

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б)

№ 175 (642) 27 июня 1935 г., четверг ЦЕНА 10 КОП.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Постановления ЦК ВКП(б) о проверке партийных документов.

Вчера, в 5 час. 25 мин. утра, поднялся стратостат «СССР-1-бис». Стратостат достиг высоты 16.000 метров.

Письмо экипажа стратостата «СССР-1-бис» тт. Зиле, Прилуцкому и Вериге товарищу Сталину.

Тридцатилетие восстания на броненосце «Потемкин». Постановление ЦИК СССР об ознаменовании 30-летия восстания на броненосце «Потемкин»; Всеволод Вишневский — Традиции «Потемкина»; И. Лычев — Перед грозой; М. Шинкаренко — За борт драконов!

Закрытие конгресса защиты культуры. Заключительная речь Андрея Мальфю. Состав постоянного бюро.

Постановление Президиума ЦИК СССР о ликвидации общества быв. политкаторжан и ссыльпоселенцев.

25 июня железные дороги Союза погружали 70.654 вагона — 104,7 проц. плана.

Казанская и Северокавказская железные дороги досрочно выполнили полугодовой план погрузки.

Иден выехал из Рима в Париж.

Победа мужества и самообладания

Вчера рано утром, лишь только солнце, с Кузнецкой площади воздушный стратостат «СССР-1-бис», достиг высоты в 16 тысяч метров и, пробыв в воздухе около 3 часов, благополучно приземлился у деревни Труфаново, над Тулой.

Наши смелые воздухоплаватели внесли в историю завоевания стратосферы новую замечательную страницу. Пилот Кристиан Зиле, инженер Юрий Прилуцкий и профессор Александр Вериге прекрасно справились со своим делом. Они проявили не только огромное искусство управления колоссальным воздушным шаром, но и достойные сынов нашей родины мужество и самообладание. Вся страна горячо приветствует новых героев стратосферы и подражает их с выдающимися победами.

Путь в стратосферу нелегок. Смелые, выходящие в плавании по неизведанным воздушным областям, вступают в единоборство с коварной и жестокой стихией. Опасности подстерегают отважных завоевателей высот на каждом метре. Нужно идеальное сочетание безупречной техники, личного мужества и большой авиационной опытности, чтобы проложить путь в стратосферу. Наша страна в полной мере располагает всем этим, и потому ей, а не кому-либо другому, должна принадлежать пальма первенства в завоевании воздушных высот. С тех пор, как первый советский стратонавт Георгий Прокофьев со своими товарищами решил рекорд высоты, на которую когда-либо поднимался человек, Советский Союз ведет неустанную и систематическую работу, чтобы всесторонне изучить малозвестные, но многообещающие воздушные просторы.

Полет стратостата «СССР-1-бис» не преследовал никаких рекордных целей. Ему была задана определенная высота, на которую он и поднялся, и указана точная программа научных наблюдений, которая выполнялась со всей аккуратностью.

Сам подбор экипажа, в состав которого были включены профессор физики, уже достаточно красноречиво говорит о целях полета. Нельзя не отметить самоотверженной работы, проявленной экипажем по отношению к приборам, которые должны были нести до земли драгоценные сведения и пробы воздушного воздуха. Когда убиравшийся стратостат достиг высоты, угрожающей целостности приборов, товарищи Прилуцкий и Вериге по первому же знаку командира прыгнули вниз с парашютами, чтобы облегчить гондолу. Сам же командир Зиле, рискуя сорваться, выбрался на поверхность гондолы и с необычайной осторожностью посадил стратостат на землю, сохранив в полной целостности самые крупные аппараты. Мы ведь уже не новички в стратосфере

и прекрасно понимаем, какую выдержку надо иметь, какое знание дела надо проявить, каким мужеством надо обладать, чтобы в создавшейся столь сложной обстановке не растеряться, спустить на парашютах команду, а самому командира завершить посадку в образцовом порядке, без сучка и задоринки. Таковы люди сталинской школы и акалки.

Востанний ребе стратостата «СССР-1-бис» наполняет нас чувством бодрости и уверенности, чувством гордости за нашу прекрасную авиационную технику, а особенно за летчиков, бесстрашных соколов нашей родины.

Научные результаты вчерашнего полета, по свидетельству его участников и организаторов, огромны и несравнимы ни с одним из предыдущих полетов не только за границей, но и у нас. Это значит, что дело изучения и освоения стратосферы, советской стратосферы — можем мы теперь сказать, успешно движется вперед. Эта нужнейшая и благодарнейшая работа проводится в атмосфере величайшего внимания и всесторонней поддержки со стороны всего советского народа. С какой восторженной душой мы ждем результатов работы стратостата жителя деревни Тульского района, чтобы приветствовать героев!

Авиация стала любимой и родной для миллионов граждан нашей страны. Совсем недавно это проявилось с исключительной силой в стихийно возникшем добровольном сборе средств на самолеты-гиганты взамен погибшего «Максима Горького». За короткий срок собрано больше 50 миллионов рублей народных денег, выявляются материальными выражением тех горячих чувств, которые советский народ питает к своей авиации, как несокрушительному стражу его революционных завоеваний.

Мы стремимся в стратосферу не ради голых рекордов, а ради того, чтобы проложить новые дороги прогрессу науки и техники. Экипаж стратостата свой рапорт товарищам Сталину, Молотову и Ворошилову закончил словами: «Мы открываем пути советским стратонавтам». Да, подобно тому, как аэроплан проложил дорогу авиации, стратостат должен привести нас в стратосферу, мчащемуся с колоссальной быстротой на огромной высоте.

Полетом стратостата «СССР-1-бис» внесен ценнейший вклад в дело изучения больших высот. Не будем гадать, сколько времени нужно, чтобы поднять потолок наших самолетов до тех пределов, где мы сегодня видим мерцающие точки наших стратостатов. Одно ясно: начато систематическое изучение стратосферы, и на то мы и большевики, на то мы и сталинские воспитанники, чтобы результаты этого изучения поставить на реальную службу нашей матери-родине, на благо ее свободы и процветания.

Знаменательный конгресс

Только что закрывшийся международный конгресс защиты культуры — явление огромного общественного-политического и культурного значения.

Что обрало во Дворце Вальмовости в Париже величайших мастеров культуры?

Преобладающее большинство участников конгресса в течение десятилетий пробывало в полной и искренней уверенности, что они любые независимы от оруженности общественных условий, что они стоят вне классов и над классами. Они были убеждены, что служат так называемому чистому искусству, что вдали от классовой борьбы они создают «вечные» человеческие ценности.

Но провозгласив над миром жестокие военные бури, выросла и окрепла на этой почве земного мира победоносная диктатура пролетариата, показавшая гигантскую творческую мощь социалистического общества. Обнаружив свое бессилие в борьбе с кризисом умирающей капиталистической системы, объявила мировое лицо физика, поющего нового войны, вырождение и одиночество, — и в начале великого отхода лучших представителей буржуазной науки, литературы и искусства от старого мира.

На протяжении 18 лет существования пролетарской диктатуры героическая борьба рабочих и крестьян и гигантские успехи социалистического строительства принесли капиталистическому миру много неожиданностей. «Неожиданно» пролетариат и крестьянство СССР под руководством коммунистической партии разбавило своих многочисленных врагов в открытых вооруженных боях. Величайшее мужество в этой борьбе не могло не вызывать восторга у всех честных людей, даже не связанных с пролетариатом. «Неожиданно» победоносная диктатура пролетариата превратила страну нищую и отсталую в страну передовой социалистической культуры, в страну исключительного социального счастья, в страну исключительного счастья. И эти победы не могли не повлиять на мыслителей мира своим величием.

Наши победы видели не только друзья, их вынуждены были признавать и враги. Но оставалась еще огромная область культуры. Даже среди сегодняшних наших друзей культуры мало считалась монополизированной буржуазии. Многие из них считали, что нам не приходится бескультурья и неграмотности, унаследованных от буржуазии и помещиков. Но годы героической борьбы и в этой области дали богатые уроки. У нас в СССР — расцвет науки, литературы и искусства, гигантский культурный подъем десятков миллионов трудящихся, любимая отечественная работа о человеке, неслыханный рост человеческого достоинства, А в некоторых, ставшихся передовыми, капиталистиче-

ских странах — одиночество и варварство, насмешливые фанатизмы.

Что же удивительного в том, что все честное в мире буржуазной науки, литературы и искусства, что великие мастера культуры с искренним восторгом признают замечательные победы великого Советского Союза? Что же удивительного в том, что лучшие умы, самые чуткие люди человечества увидели в борьбе рабочих и крестьян СССР, в борьбе пролетариата Германии и Италии, Восточной и Польши, Японии и Китая яркую зарю новой цивилизации, захватывающие образы рождения свободного человека на свободной земле!

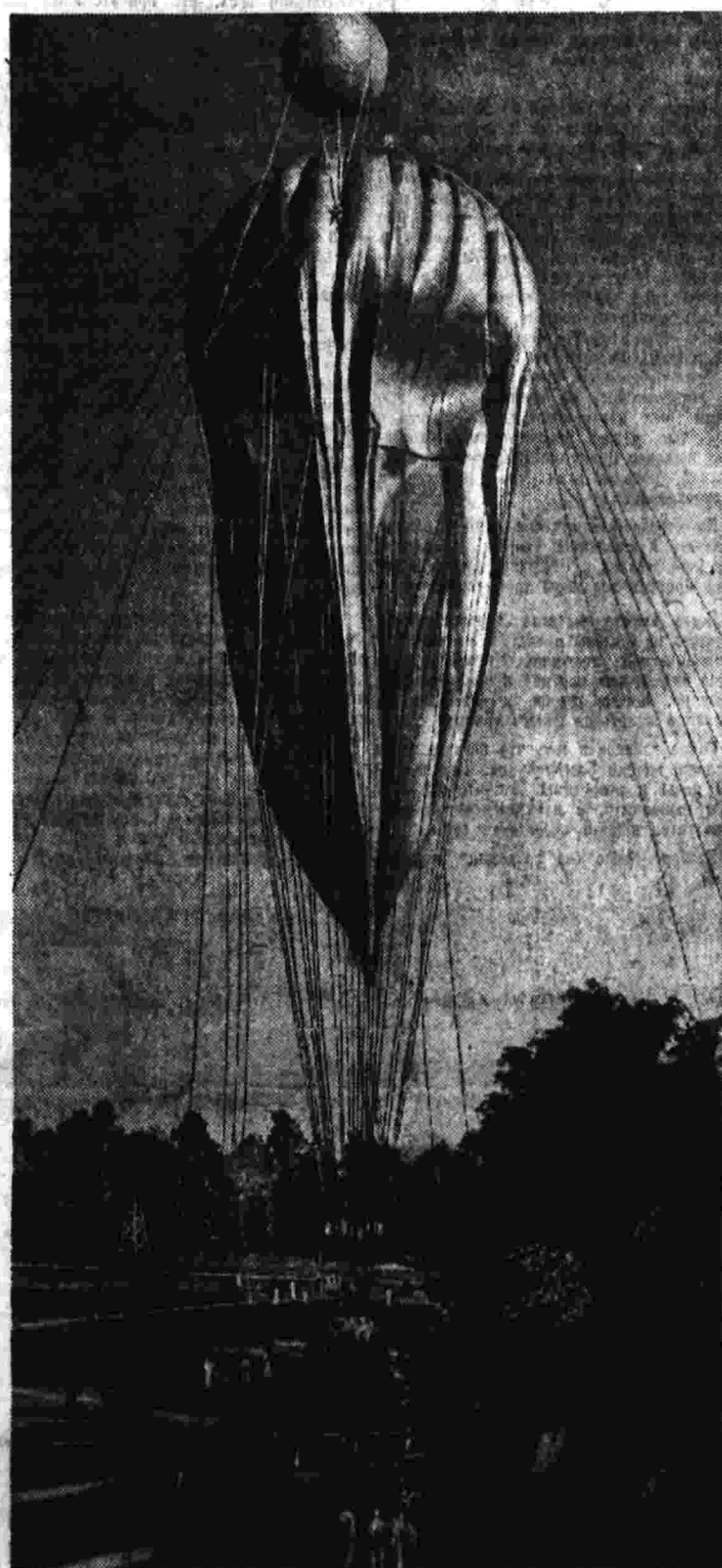
Международный конгресс писателей в Париже — не коммунистический конгресс. По своим взглядам и настроением участники его далеко не однородны. В речах некоторых писателей звучали еще наивные идеалистические впадения и либеральные заблуждения. На тем знаменательное блестящее и мужественное выступление действительных мастеров культуры против фашизма, в защиту СССР. В речах Андрея Жюль, Луи Арагона, Уго Фрикса и других писателей прозвучали суровый приговор победившему капиталистическому миру и радостное приветствие борцам за мировую пролетарскую революцию.

Теория революционного пролетариата, учение Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина одержало новую историческую победу в борьбе с мировым капитализмом, с мировой буржуазией. И в этом — значение конгресса защиты культуры. Достаточно прочесть заявления иностранных писателей, обратившихся через «Правду» к приветствиям к народам СССР, чтобы в этом убедиться.

Какой огромной любовью окружена наша страна! Каким исключительным доверием пользуется наша партия и советская власть!

Создание международной ассоциации писателей для защиты культуры и борьбы против войны, фашизма и всяких опасностей, угрожающих цивилизации, будет встречено трудящимися СССР и всего мира с большой радостью. Желая попытку троцкистского отребия выступить в антисоветский выпад на конгрессе показала, что контрреволюционный троцкизм стал политикой оруженности и союзником фашистских убийц и палачей. Троцкистам — гитлеровским мошлаткам — Андрею Жюль и весь конгресс дал достойную и соразмерную отпор. На парижском конгрессе революционный пролетариат одержал историческую победу. Эта победа пришла в блестящих и ярких речах лучших мировых писателей, которые буржуазия по праву гордилась. В этих речах прозвучала грандиозная окончательная победа мировой пролетарской революции.

Полет стратостата „СССР-1-бис“ НА ВЫСОТЕ 16.000 МЕТРОВ



Кузнецов. Стратостат «СССР-1-бис» перед стартом. Фото М. Калашникова.

Экипаж стратостата „СССР-1-бис“ — товарищу Сталину

Дорогой и любимый товарищ Сталин!

Экипаж стратостата «СССР-1-бис» рапортует: большевики еще раз проникли в крепость стратосферы. Социалистическая наука, задачи обороны нашей любимой матери-родины, интересы всего человечества зовут нас на завоевание величайших высот. Нет большей радости, чем радость быть сыном такой страны, которая является надеждой трудящихся всего мира. Нет большего счастья, чем счастье жить и работать под руководством великой коммунистической партии. Нет большего счастья, чем счастье рапортовать вождем к своим достижениям.

Да здравствует товарищ Сталин!

Зиле, Прилуцкий, Вериге

ЗИЛЕ, ПРИЛУЦКИЙ, А. ВЕРИГО.

ЦК ВКП(б) — товарищу Сталину
Совнарком СССР — товарищу Молотову
Народному комиссару обороны товарищу Ворошилову

Стратостат «СССР-1-бис», стартовавший 26 июня, в 5 час. 25 мин., достиг высоты 16 тыс. метров (по альтиметру). В полете нами проведены ряд научных наблюдений согласно программе. Посадка совершена благополучно в деревне Труфаново Тульского района.

Экипаж рапортует о своей готовности к дальнейшему завоеванию стратосферы на благо нашей матери-родины. Мы открываем пути советским стратонавтам.

Командир стратостата «СССР-1-бис» ЗИЛЕ.
Инженер ПРИЛУЦКИЙ.
Профессор ВЕРИГО.

НА СТАРТЕ

В Кузнецово, под Москвой, на стартовой площадке воздухоплавательного дивизиона командир стратостата Зиле с орденом на груди. Когда к оболочке поднесли гондолу, на нее вылез ее конструктор, инженер Чижовский.

В 23 часа 30 минут 25 июня командир старта — первый советский стратонавт Георгий Прокофьев отдал команду приступить к наполнению оболочки газом. Оболочка уже содержала 3.100 кубометров газа. Стартовая команда в белых и синих комбинезонах, реальных таночках и мягких беретах спокойно выполняет работу.

Начальник военно-воздушных сил тов. Алексеев и командир старта тов. Прокофьев медленно обходят стартовую площадку. Начальник штаба старта, черный, курчавый Гераканидзе, пожимая и будто никогда не расстающийся с улыбкой, инструктирует стратонавтов.

В воздухе поднялся шар-притяг. В появившихся к нему качалках плавно раскачивается второй помощник стартера Трошин. Канаты удерживают красный шар, готовый улететь вверх. Трошин ощущает шестиступенчатую оболочку, проверяет клапан.

Оболочка стратостата, покрытая алюминиевой пудрой, отражает в себе неяркий цвет алого летнего утра. Она принимает причудливые, фантастические формы. Вот она выглядит теннисерской медузой, вот она стала коричневым протом, потом она похожа на огромный кулак, напоминая «рот фронт» красных питеряков. Стартовая команда прекращает манипуляции, и кулак застыл как изваяние. Застыл и не пошевелился.

В 2 часа 30 минут показавшаяся группа людей, несущая голубую гондолу с красной пятиконечной звездой на надписями: —

«СССР — СССР». Пролет в площадке командир стратостата Зиле с орденом на груди. Когда к оболочке поднесли гондолу, на нее вылез ее конструктор, инженер Чижовский.

4 часа. Солнце щедро ласкает золотистыми лучами оболочку, к которой прикрепляется гондола. Прокофьев ведет на стартовую площадку одетую в теплые восточные одежды команду стратостата. В гондолу несут продукты в белых мешках. Над гондолой укрепляются приборы, которыми в пути будут брать пробы воздуха, и аппарат, измеряемый метеорологом Молчановым.

Шнуры, которыми оболочка притягивается к земле, называются поясными. Когда приступают к поясным, стратостат отрывается от земли.

Команда: — Выдернуть поясные! Шнуры оттягиваются, и серебряный стратостат готов к полету.

Команда: — Дай свободу! Люди отпускают толстый канат — тай-дроп, последнее, что удерживает стратостат на поверхности земли.

5 часов 25 минут. Командир старта командует: — В полете!

Стратостат «СССР-1-бис» плавно и тихо отрывается от земли. Из люка гондолы показывается голова Зиле: — Есть в полете!

Командир старта тов. Прокофьев тотчас же докладывает тов. Алексееву о том, что стратостат начал полет.

Бурные аплодисменты нескольких сот присутствующих несутся стратостату в гондолу.

Алюминий заискрился, и стратостат все быстрее и быстрее стал уходить вверх, потянувшись за собой кут от Москвы. И. ГЕРШБЕРГ.

ПИСЬМО СТРАТОНАВТОВ В РЕДАКЦИЮ «ПРАВДЫ»

Перед посадкой в кабину команда стратостата «СССР-1-бис» перелая в редакцию «Правды» записку следующего содержания:

Через несколько минут мы отлетаем в стратосферу. Отрываясь от земли, мы полны бодрости и уверенности в своих силах. Мы уверены в отличном качестве стратостата «СССР-1-бис», сотворенного великими ударниками страны Советов, и на нем мы полетим в далекую высь.

Мы летим для того, чтобы в сокровищницу советской науки дать свой скромный вклад. Изучая физическое состояние высоких слоев воздуха, наша страна получает ключи погоды и новые пути для нашей могучей авиации.

Отлетая, передаем через «Правду» горячий привет всем соотечественникам. И наш самый пламенный привет великому вождю нашей страны — Сталину, чье имя вдохновляет сынов нашей матери-родины на смелые дерзания. Пламенный привет товарищам Молотову, Ворошилову, Кагановичу, Калинин, Орджоникидзе, Алексису.

К. ЗИЛЕ.
Ю. ПРИЛУЦКИЙ
А. ВЕРИГО

ГЕРОИЧЕСКОЙ ТРОЙКЕ

В стратосферическую книгу, которую горда Советская страна, Прилуцкий, Зиле и Вериге. Свои писали имена. Еще не много их, героев стратосферы. Но их число растет и крепнет их завет. Мы, видя их, полны несокрушимой веры. Что наши славные пилоты-инженеры Проникнут в высь, куда никто не проникал.

Что каждый новый день нас приближает к старту, что установили мы неизменную карту стратосферических долгот и широт. Организаторам — в великой нашей стройке — Стратосферических побед И нашей новой славы тройке Героев родины — наш пламенный привет! ДЕМЬЯН БЕДНЫЙ.

Экипаж стратостата „СССР-1-бис“



Слева направо — тов. Зиле, тов. Прилуцкий и тов. Вериге.

Полет стратостата „ССОР-1-бис“

РАЗГОВОР С ЗЕМЛЕЙ

«Луна» — позывной сигнал стратостата «ССОР-1-бис».

«Венера» — позывной сигнал командира радиостанции, поддерживающих связь со стратостатом.

«Венера». 5 час. 25 мин. Радиogramма № 1. Отвечайте для связи, слышите ли нас? Кончайте. Передачу на прием.

«Луна». 5 час. 29 мин. «Венера», я — «Луна». Вашу радиogramму № 1 приняла полностью. Говорите или передавайте сообщение.

«Венера». 5 час. 33 мин. Радиogramма № 2. Вас слышу хорошо. Вашу радиogramму № 1 приняла полностью. Отвечайте для связи. На какой высоте находитесь? Кончайте. Передачу на прием.

«Луна». 5 час. 37 мин. «Венера», я — «Луна». Вашу радиogramму № 2 приняла полностью. По альтиметру высота 2.500 метров. Слышу вас хорошо.

«Венера». 5 час. 40 мин. Радиogramма № 3. Вашу радиogramму № 2 приняла полностью. Вас слышу хорошо. Кончайте. Передачу на прием.

«Луна». 5 час. 42 мин. «Венера», я — «Луна». Вашу радиogramму № 3 приняла полностью. Вас слышу хорошо. По альтиметру высота 4.000 метров. Идем вверх со скоростью 5 метров в секунду. На этой высоте слышу вас. Слышите меня через 10 минут. Кончайте.

«Венера». 5 час. 46 мин. Радиogramма № 4. Вашу радиogramму № 3 приняла полностью. «Луна», я — «Венера». Кончайте.

«Венера». 5 час. 52 мин. Радиogramма № 5. Зиле. Стартовали хорошо. Желая успеха в решении поставленных задач. Алексис. Кончайте. Передачу на прием.

«Луна». 5 час. 55 мин. «Венера», я — «Луна». Вашу радиogramму № 5 приняла полностью. Работайте телефон. Поставленные задачи будут выполнены. Какую видимость с земли стратостата? Буду вам передавать через 15 минут. Передачу на прием.

«Венера». 6 час. 01 мин. Радиogramма № 6. Вас слышу хорошо. Вашу радиogramму № 5 приняла полностью. Кончайте. Передачу на прием.

«Луна». 6 час. 09 мин. Вашу радиogramму № 6 приняла полностью. Вас слышу хорошо. Идем вверх со скоростью 3 метра в секунду. По альтиметру высота 15.500 метров. Вам буду передавать через 20 минут. Ждите мою передачу через 20 минут. Передачу на прием.

«Венера». 6 час. 14 мин. Радиogramму № 6 пошла. Вас слышу хорошо. Передачу на прием.

«Венера». 6 час. 35 мин. Радиogramма № 8. Вас не слышу. Отвечайте для связи. «Луна», я — «Венера». Кончайте. Передачу на прием.

«Венера». 6 час. 42 мин. Радиogramма № 9. Вас не слышу. Отвечайте для связи. «Луна», я — «Венера». Передачу на прием.

«Венера». 6 час. 47 мин. Радиogramма № 10. Вас не слышу. Отвечайте для связи. Немедленно передавайте сообщение. Я — «Венера». Кончайте. Передачу на прием.

«Луна». 6 час. 50 мин. Вас слышу хорошо. Вашу радиogramму № 10 приняла полностью. По альтиметру высота 15.900 метров. Вы меня не слышали потому, что я не работал. «Венера», я — «Луна». Прекращаем связь на 15 минут. Передачу на прием.

«Венера». 6 час. 55 мин. Радиogramма № 11. Вас слышу хорошо. Вашу радиogramму приняла полностью. «Луна», я — «Венера». Кончайте. Передачу на прием.

ОТВАЖНЫМ СТРАТОНАВТАМ

Начальник Главного управления гражданского воздушного флота тов. И. Ф. Ткачев поздравил тт. Зиле, Прилуцкого и проф. Верного приветствием следующего содержания:

«Поздравляю отважных стратонавтов, достигших таких замечательных успехов своим полетом».

Посадка в деревне Труфаново

(РАССКАЗЫ СТРАТОНАВТОВ)

(От специального корреспондента «Правды» на самолете)

Тула, с ее дымящимися фабричными трубами, оставила далеко. С высоты 800 метров рассматривали место посадки стратостата. Навигация несложна, потому что сведения, полученные в Москве, точны и достаточно определены: в 20 километрах юго-западной Тулы.

Вот деревня Труфаново, Тульской области, где приземлился стратостат. В центре большой поляны, на самом краю зеленой долины, расстилалась полянка. Тут же стоит гонимая. Сверху видна тоненькая цепь холмовой охраны.

Самолет «Правды» кружит над поляной. Летчик тов. Киреев салютует победителям. Быстро разбежались посадочная площадка, несколько толп к земле — и самолет катит по зеленому полю.

В тени деревьев, под шумящей листвой, расположились участники полета в стратосферу. Весело и оживленно здесь. Командир стратостата тов. Зиле, второй пилот инженер тов. Прилуцкий, проф. тов. Верного отдают после полета, делаясь впечатлительными, рассказывают о часах, проведенных высоко над землей.

Тут же — тов. Прокофьев, только что разрешивший старт и во время прибывший к финишу стратостата.

Уже усиленно приходят представители тульских организаций. Вместе со стратонавтами находятся хозяева деревни Труфаново — председатель сельсовета тов. Дерюгин, председатель местного колхоза им. Гринько тов. Зинков.

С каждой минутой оживление возрастает. Пенком, лошади, на автомобиль и самолетах прибывают гости: всем хочется поздравить героев стратосферы.

Вокруг поляны — тесное кольцо колхозников. Они пришли прямо с поля. Вперед, конечно, роботажики. С непереносимым рвением смотрят ребята на стратостат, расспрашивают летчиков, делают все для того, чтобы стать поближе. Самое младшее поколение жадно вытаскивает героину своей эпохи. О стратостате долго будут говорить в деревне Труфаново, и отсюда наверняка выйдут новые завоеватели воздуха.

Да, завоеватели, потому что дело это не легкое, новое и сложное, здесь на каждом шагу подстерегает опасность. И это с особенной силой относится к завоеванию стратосферы. Каждый полет в холодные воздушные просторы связан с риском, тут нужны особые люди, люди стальных складок, с железными нервами, могучей решимостью и отвагой.

Наша страна имеет таких людей и по праву гордится ими.

Просто и спокойно, точно речь идет о самом обыденном, рассказывает командир стратостата тов. Зиле о полете:

— Поднялся в 5 часов 25 минут. Погода сперва благоприятствовала полету, потом стало болеть. Потом шел нормально, все мы были заняты своим делом. Через час достигли потолка в 16 тыс. метров. Температура была ниже 60°.

Над Волжской равниной. Обложка выполнялась полностью. Купан, веревка к нему была в полном порядке. В бортовом журнале сделан запись о полете. Проявляли не-

обходимые наблюдения. Отмечали цвет неба — темносиний, близкий к фиолетовому. Вся аппаратура работала блестяще. Наш полет имел научную цель, и надо сказать, эта цель достигнута. Наблюдениями за космическими лучами, пробам воздуха, аэрофотоэкикой мы вполне довольны.

Выполнив ряд заданий по программе полета, решили снижаться. И тут произошли некоторые вещи, о которых стоит рассказать.

Неожиданно скорость снижения значительно увеличилась. Когда мы снизились до высоты 7 тыс. метров, то обнаружили провалы оболочки. Стратостат вновь усили свое снижение. Надо было быстро принимать решения для того, чтобы не погрязнуть при посадке в ценных приборах.

Я, как командир корабля, отдал экипажу приказ оставить стратостат и прыгать с парашютом. Первым на высоте в 3.500 метров выбросился проф. Верного. Сделав он это спокойно, не спеша, точно вся жизнь был парашютистом. На высоте в 2½ тыс. метров нехотя оставил стратостат инженер Прилуцкий. Прыгая он с задержкой, показав этим свое мужество и хладнокровие.

На стратостате остался один я. Отдал балласт, я уменьшил скорость снижения. Газ еще остался в оболочке. Однако я решил принять все меры предосторожности.

Когда высота достигла 2 тыс. метров, я вылез из гонимой и остался на внешней металлической лестнице. Отсюда удобно было видеть всю картину и оценивать положение. Короче говоря, я остался на лестнице вплоть до самого спуска.

Самое главное в том, что посадка была сделана вполне благополучно. Все приборы целы и невредимы. Значит, мой долг выполнялся, и наука полностью воспользуется нашими исследованиями.

Нельзя было без волнения слушать этот рассказ. Чувство глубочайшего уважения к героическому экипажу, радость и гордость за наших советских людей охватывали всех, кто присутствовал при этой беседе.

Проф. Верного смущен вниманием окружающих, он говорит, что ничего особенного не было. С большой скромностью рассказывает о своем первом парашютном прыжке, да еще в такой необычайной обстановке. Хотя в 42 года стать парашютистом — это не так уж плохо.

Инженер Прилуцкий, получив приказ оставить стратостат, неспеша закончил свои наблюдения, спросил Зиле, велика ли вероятность в таком прыжке, и, услышав положительный ответ, спокойно протиснулся в люк и каленный пошел вниз.

А разве Зиле не является примером командира Красной Армии, примером настоящего советского капитана воздушного корабля? Без тени страха остался он один в узкой гонимой, чтобы вытолкнуть свой долг до конца.

Стратостат снижался, шел на деревню Труфаново. Длинный канат (гайроп) поймал крестьянин Тавровский. По команде военного на лестнице гонимой Зиле он спустился, то подтянул веревку. Командир стратостата блестяще выполнил посадочный маневр, мягко и бережно опустился гонимой на землю.

Разговаривая, мы приближались к гонимой. Она стояла посреди поляны точно впадина. Хрупкие и нежные приборы и внутри, и вне кабины в полном порядке: ни один из них не разбит и не сломан. Тов. Прокофьев замечает, что и в этом полете огромную роль сыграла амортизационная корина. Простое, но гениальное изобретение из новых пружин прочно вошло в практику советских стратосферных полетов.

Как и в прошлый раз, эта корина приняла на себя первый удар о землю. Амортизатор, назначение которого скоматывался

при соприкосновении с землей, она сгинула лишь частично.

Пользуясь моментом, тов. Прокофьев, мы обратились к нему с вопросом, как расценивает он сегодняшний полет советских товарищей.

— Полет изумительный, товарищи. Прокоев. — Научительный по технике пилотирования, мужеству и выдержке экипажа. Тут Зиле, Прилуцкий, проф. Верного показали, что такое короткие полеты в стратосферу. Они — первые стратонавты коротких полетов. Старт был дан в 5 часов 25 минут. Стратостат приземлился в 8 часов 02 минуты. За этот короткий срок произведены все основные научные наблюдения. Что особенно надо подчеркнуть — полет с начала и до конца управлялся людьми.

Над поляной зашумел самолет. Присел тов. Алексис. Улыбаясь, он подходит к группе стратонавтов. Тов. Зиле сообщает о полете. Крепкое рукопожатие, дружеская беседа.

Через некоторое время Зиле лезет в гонимой, достает оттуда блокнот и, позвав своих товарищей, ложится на зеленую траву а тем гонимой. Несколько секунд он раздумывает, затем, прикоснувшись карандашом к губам, выводит на бумаге первые строки рапорта.

— ЦК ВКП(б) — товарищу Сталину.

— СНК СССР — товарищу Молотову.

— Наркомат обороны — товарищу Ворошилову.

Дальше следуют слова об очередной победе советской авиации, о беспрерывной преданности партии и Сталину советских родины, о готовности и дальше бороться за покорение воздушной стихии.

«Вылезая» рывком от своей готовности к дальнейшему завоеванию стратосферы на благо нашей матери-родины.

Мы открываем пути советским стратонавтам.

Председатель сельсовета бежит к телефону, чтобы немедленно передать этот рапорт в Москву. Тем временем на дороге столбом поднимается пыль. Когда пыль улеглась, блеснула красная звезда и показалась стилизованная колонна колхозников. Колхозники шли приветствовать своих товарищей — победителей стратосферы. У гонимой открылся короткий миг.

После митинга председатель сельсовета зовет гостей поздравить. В тенистой роще уже приготовлены столы. Тут все, чем богат колхоз. Молоко, сметана, яичница, свежий хлеб. Вновь начинается дружеская беседа колхозников со стратонавтами.

Самолет «Правды» в воздухе. Летчик Киреев, свесившись из кабины, делает прощальный круг и машет рукой. Самолет поворачивает в Москву.

Самолет «Правды» в воздухе. Летчик Киреев, свесившись из кабины, делает прощальный круг и машет рукой. Самолет поворачивает в Москву.

Самолет «Правды» в воздухе. Летчик Киреев, свесившись из кабины, делает прощальный круг и машет рукой. Самолет поворачивает в Москву.

Самолет «Правды» в воздухе. Летчик Киреев, свесившись из кабины, делает прощальный круг и машет рукой. Самолет поворачивает в Москву.

Самолет «Правды» в воздухе. Летчик Киреев, свесившись из кабины, делает прощальный круг и машет рукой. Самолет поворачивает в Москву.

Самолет «Правды» в воздухе. Летчик Киреев, свесившись из кабины, делает прощальный круг и машет рукой. Самолет поворачивает в Москву.

Самолет «Правды» в воздухе. Летчик Киреев, свесившись из кабины, делает прощальный круг и машет рукой. Самолет поворачивает в Москву.

Самолет «Правды» в воздухе. Летчик Киреев, свесившись из кабины, делает прощальный круг и машет рукой. Самолет поворачивает в Москву.

Самолет «Правды» в воздухе. Летчик Киреев, свесившись из кабины, делает прощальный круг и машет рукой. Самолет поворачивает в Москву.

Самолет «Правды» в воздухе. Летчик Киреев, свесившись из кабины, делает прощальный круг и машет рукой. Самолет поворачивает в Москву.

Самолет «Правды» в воздухе. Летчик Киреев, свесившись из кабины, делает прощальный круг и машет рукой. Самолет поворачивает в Москву.

Самолет «Правды» в воздухе. Летчик Киреев, свесившись из кабины, делает прощальный круг и машет рукой. Самолет поворачивает в Москву.

Самолет «Правды» в воздухе. Летчик Киреев, свесившись из кабины, делает прощальный круг и машет рукой. Самолет поворачивает в Москву.

Самолет «Правды» в воздухе. Летчик Киреев, свесившись из кабины, делает прощальный круг и машет рукой. Самолет поворачивает в Москву.

Самолет «Правды» в воздухе. Летчик Киреев, свесившись из кабины, делает прощальный круг и машет рукой. Самолет поворачивает в Москву.

Самолет «Правды» в воздухе. Летчик Киреев, свесившись из кабины, делает прощальный круг и машет рукой. Самолет поворачивает в Москву.

Самолет «Правды» в воздухе. Летчик Киреев, свесившись из кабины, делает прощальный круг и машет рукой. Самолет поворачивает в Москву.

Самолет «Правды» в воздухе. Летчик Киреев, свесившись из кабины, делает прощальный круг и машет рукой. Самолет поворачивает в Москву.

Самолет «Правды» в воздухе. Летчик Киреев, свесившись из кабины, делает прощальный круг и машет рукой. Самолет поворачивает в Москву.

Самолет «Правды» в воздухе. Летчик Киреев, свесившись из кабины, делает прощальный круг и машет рукой. Самолет поворачивает в Москву.

Самолет «Правды» в воздухе. Летчик Киреев, свесившись из кабины, делает прощальный круг и машет рукой. Самолет поворачивает в Москву.

РАЗГОВОР С ЗЕМЛЕЙ

«Луна». 6 час. 57 мин. Радиogramму № 11 приняла. Прекращаем связь на 16 минут. Передачу на прием.

«Венера». 7 час. 33 мин. Радиogramма № 12. Немедленно передавайте сообщение. Какой максимальной высоты достигли? Немедленно передавайте сообщение. «Луна», я — «Венера». Кончайте. Передачу на прием.

«Венера». 7 час. 40 мин. Радиogramма № 13. Сообщите место посадки телеграфом. Высота 4.000... Идем на посадку. Скорость снижения 4—5... Людей открыты...

«Венера». 7 час. 47 мин. Радиogramма № 14. Сообщите район вашего полета. Немедленно передавайте сообщение. «Луна», я — «Венера». Кончайте. Передачу на прием.

«Венера». 7 час. 53 мин. Радиogramма № 15. Сообщите район вашего полета. Немедленно передавайте сообщение. Я — «Венера». Кончайте. Передачу на прием.

«Венера». 8 час. 02 мин. Радиogramма № 16. Сообщите место посадки телеграфом. ГМС. «Луна», я — «Венера». Кончайте. Передачу на прием.

«Венера». 8 час. 52 мин. «Венера», я — «Луна». Дано для настройки. 1, 2, 3, 4... «Венера». 8 час. 59 мин. Радиogramма № 17. Вас слышу слабо. Вашу радиogramму повторите. Передачу на прием. Я — «Венера».

«Венера». 9 час. 02 мин. Вашу радиogramму № 17 приняла полностью. Вас слышу хорошо... 20 километров от Тулы. Все три аэроны. Передачу на прием.

«Венера». 9 час. 07 мин. Радиogramма № 18. Вас слышу хорошо. Вашу радиogramму приняла полностью. Сообщите немедленно точное место нахождения. Передачу на прием.

«Венера». 9 час. 14 мин. Вашу радиogramму приняла полностью. Точно ориентируйте свое место нахождения от Тулы. Алексис. «Луна», я — «Венера». Кончайте. Передачу на прием.

«Венера». 9 час. 20 мин. Нахожусь... юго-западнее Тулы... Передачу на прием. «Венера». 9 час. 25 мин. Вашу радиogramму приняла полностью. Вызывает комиссия, вылетает Прокофьев. Уточните деревню, близ которой находитесь. Немедленно передавайте сообщение. Алексис.

«Венера». 9 час. 32 мин. Радиogramма № 21. Вашу радиogramму приняла полностью. Вызывает комиссия, вылетает Прокофьев. Уточните деревню, близ которой находитесь. Немедленно передавайте сообщение. Кончайте. Передачу на прием. Я — «Венера».

«Венера». 9 час. 42 мин. Радиogramма № 22. Вас не пошла. Работайте телеграфом. Уточните деревню, близ которой находитесь. Немедленно передавайте сообщение. Алексис. «Луна», я — «Венера». Кончайте. Передачу на прием.

«Венера». 9 час. 51 мин. Радиogramма № 23. Вас не пошла. Работайте телеграфом. «Луна», я — «Венера». Кончайте. Передачу на прием.

«Венера». 10.11 минут. Радиogramма № 24. В 10 часов вылетает Алексис. Посадка Алексиса в Туле. Я — «Венера».

ПРИВЕТ СОВЕТСКИХ ПОДВОДНИКОВ

С большой радостью мы, авиационные, узнали о новом успешном полете советского стратостата «ССОР-1-бис».

Мы уверены, что этот новый полет даст ценный вклад в науку. Гордый привет от советских подводников отважным советским стратонавтам тт. Зиле, Прилуцкому и проф. Верного!

Начальник Главного управления ВМФ Ф. Ф. РЫЛОВ.

Г. ПРОКОФЬЕВ КОМАНДИР ВОЗДУХОПЛАВАТЕЛЬНОГО ДИВИЗИОНА

ЧТО ДАЮТ ПОЛЕТЫ В СТРАТОСФЕРУ

Полет стратостата «ССОР-1-бис» и его славы командир тт. Зиле, Прилуцкого и Верного является собой образец организации и смелости. На высоте 16.000 метров проф. Верного выполнил ряд исследований по определению аэроносимости космических лучей. Инженер Прилуцкий взял несколько проб воздуха и проанализировал аэрофотоэкику с максимальных высот. Все приборы, находившиеся в кабине стратостата, были приложены в действие и работали безупречно.

Командир стратостата тов. Зиле привнес в этот полет как всегда искусный пилот. Он сумел нарастить порой скорость спуска с высоты до минимальной и безупречно приземлится на землю. Кабина и все научное оборудование стратостата находилось в таком состоянии, что могут быть отправлены в самый ближайший полет.

Успешный полет стратостата «ССОР-1-бис» знаменует собой начало систематических полетов в стратосферу с определенными научными целями. Программа этого полета исходила из решения основной задачи — полета Дюпюи и Поста), однако ни стратостаты, призванные собрать материал о физических свойствах верхних слоев атмосферы и явлениях, там происходящих, ни полеты самолетов, призванных завоевать стратосферу, не дали сколько-нибудь значительных материалов для разрешения проблемы в целом.

Существуют и другие способы изучения стратосферы, кроме полетов, например: изучение стратосферы с земли с помощью астрономии, распространение звуков и ра-

диоволн, наблюдение за метеоритами, оптические наблюдения и ряд других. О действенности этих способов изучения можно судить хотя бы по следующим данным. Установлено, например, что на высотах от 25 до 90 километров существуют так называемые светящиеся облака со скоростью передвижения от 75 до 308 метров в секунду. Однако до сих пор не открыты причины, вызывающие такие скорости передвижения, и состав этих облаков. Метод изучения звуковых волн обнаружил неравномерное распространение звуков в атмосфере: существуют так называемые зоны молчания, через которые звук не проникает. Причины этого явления также не выяснены. А между тем с практической точки зрения оно имеет громадное значение.

Большое место в комплексе всех способов изучения стратосферы занимают шары-зонды, развозные, или, как их иначе называют, автоматические стратостаты. Эти шары, шар-пилот, пущенный в Италию, достиг высоты в 42 километра. Общественное значение этих способов. Но шары с двигателями эти способы имеют и существенный недостаток. Шары-пилоты, например, имеют незначительный объем развозных оболочек, позволяющих полет в воздухе прибор не больше 10—15 километров, и, кроме того, такие шары в состоянии протекать в воздухе на высоте двух-трех часов.

К числу недостатков этих методов изучения стратосферы, но чрезвычайно много общаются в будущем, относятся ракеты, которые можно запускать на значительные высоты, но они не могут быть использованы для исследования стратосферы.

Таким образом, стратостат, представляющий собой комбинацию современных возможностей техники является самым методом исследования стратосферы.

Научением стратосферы условно называются военные специалисты. Это понятие. С каждым годом летательные аппараты совершенствуются все выше и выше. Самолет с потолка в 4—5 тыс. метров сейчас уже никого не удовлетворяет. Авиация стремится вверх. Это является, в частности, развитием военной авиации, которая за последние три-четыре года добилась очень высокого процента попадания в цель. Это точки зрения высотные полеты более безопасны.

Зарубежная пресса все чаще сообщает о высотных самолетах гражданской авиации. Назначение такого «пассажирского» самолета станет очевидным, если учесть, что нетренированный пассажир при высотных полетах будет испытывать большие неудобства из-за разреженности воздуха, уменьшенного давления, отрицательных температур, необходимости пользоваться кислородными приборами и т. д.

Конечная цель освоения верхних слоев атмосферы — стратоплан, и в этом отношении. Но решение этой задачи без решения проблемы стратосферы в целом невозможно. До тех пор, пока неизвестна природа стратосферы и не изучены явления, там происходящие, систематические полеты, а равно и создание летательных аппаратов, почти невозможны. Полет тт. Зиле, Прилуцкого и проф. Верного расширил наши познания о стратосфере.

Повсюду тематика изучения стратосферы актуальна. Ведь при полетах ставятся следующие задачи:

а) определение метеорологических элементов верхних слоев атмосферы: температуры с увеличением высоты, давления воздуха на различных высотах, скорости и направления ветров в стратосфере;

б) изучение электрического состояния атмосферы;

в) изучение состояния магнитного поля на больших высотах и его влияния на приборы;

г) уточнение условий аэрофотоэкики на больших высотах;

д) изучение состава воздуха при различных условиях;

е) разработка методики ориентирования при полете в стратосфере;

ж) исследование космических лучей различными методами и т. д. и т. п.

Какое значение имеет изучение каждого из этих вопросов для авиации?

Знание метеорологических элементов верхних слоев атмосферы является составной частью авиационной науки. Однако наши сведения о распределении температуры в верхних слоях воздуха пока недостаточно точны. Исследования последних лет показывают, что метеорологические данные на высотах от 15 до 30 тысяч метров. На основании данных директора бельгийской метеорологической службы проф. Жамон, исследовавшего стратосферу при помощи шаров-зондов, температура на высоте 18—25 тысяч метров составляет всего минус 20 градусов.

Мы очень плохо знаем природу электрических явлений в атмосфере, мешающих полетам, и способы борьбы с этими явлениями. В литературе зарегистрированы случаи повреждения самолетов и уничтожения аппаратуры электрических аппаратов. Иногда при полетах самолетов молнии производят разряды, которые могут быть опасны для экипажа.

Известно, что молнии производят разряды, которые могут быть опасны для экипажа.

Известно, что молнии производят разряды, которые могут быть опасны для экипажа.

Известно, что молнии производят разряды, которые могут быть опасны для экипажа.

Известно, что молнии производят разряды, которые могут быть опасны для экипажа.

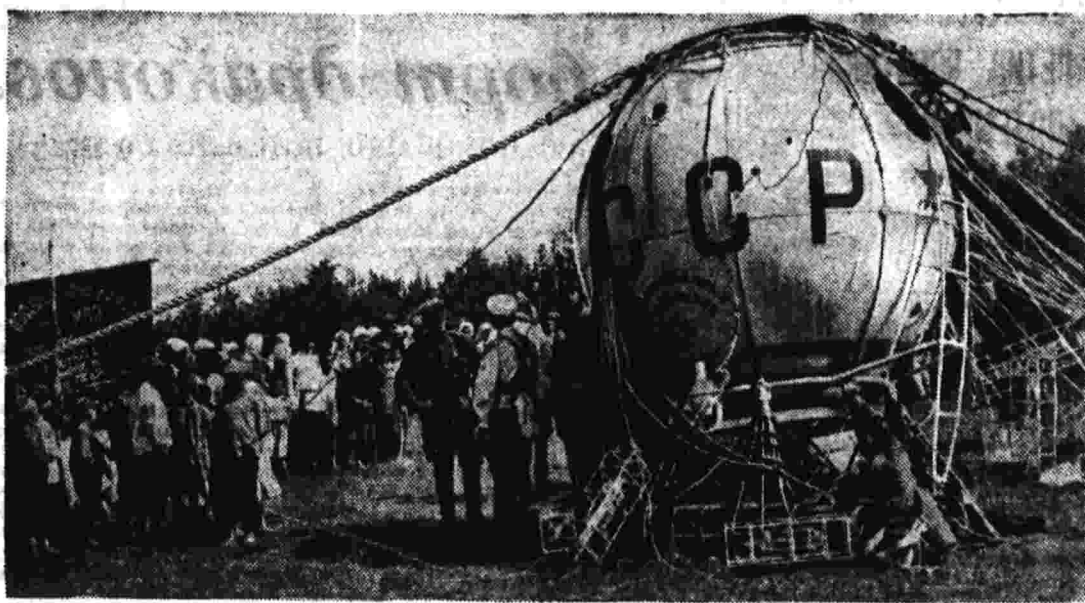
Известно, что молнии производят разряды, которые могут быть опасны для экипажа.

Известно, что молнии производят разряды, которые могут быть опасны для экипажа.

Известно, что молнии производят разряды, которые могут быть опасны для экипажа.

Изучением состава воздуха впервые занялся советский стратонавт. Полет 1933 года показал отсутствие какой-либо существенной разницы между составом воздуха на высоте 19 тысяч метров и у земли.

Для авиации исключительно важное значение имеет метод астрономической ориентации (особенно это важно при ночных полетах и полетах в стратосфере). Многие возможности, что этим методом можно пользоваться в стратосфере и при дневных полетах, исследованию, ни



Гондолу стратостата окружили колхозники соседних деревень. На месте посадки состоялся летучий митинг. Фото М. Осерского.

ЦЕЛИ НАШЕГО ПОЛЕТА

Только научные задачи

□ □ □
К. И. ЗИЛЛЕ
КОМАНДИР СТРАТОСТАТА
«СССР-1-бис»

Изучение стратосферы и ее дальнейшее освоение — это важнейшее направление науки и техники. Интерес к стратосфере вызван тем, что в ней ученые находят обоснования и причины многих явлений, до сих пор не поддающихся объяснению. К таким явлениям относятся изучение структуры стратосферы, состава и свойств воздуха, распространение звуковых и радиоволн в стратосфере. Огромный интерес ученых к стратосфере вызван еще и тем, что там, на высоте свыше 12 тысяч метров, возможно осуществление полета на скоростях до 1.000 километров в час и больше.

Полет стратостата «СССР-1-бис» не ставил своей задачей достижение каких-либо рекордов. Это — чисто научный полет, который должен был подтвердить выводы предыдущих полетов в стратосфере.

Одна из основных задач полета — изучить природу космических лучей. Это лежало на обязанности проф. А. В. Вериги. Другая важная задача — определение качественного и количественного состава воздуха на больших высотах. Судя по данным полета тов. Прокофьева, количественный состав воздуха на высоте такой же, как у земли. Наша задача — проверить это и достоверно определить качественный состав, чтобы получить представление о

распределении в воздухе благородных газов (гелия, неона, криптона, селена и других) и о содержании озона.

На мне, как на командире стратостата, кроме работы научного характера, лежала обязанность вынужденная стратостата, то есть управления его подъемом и спуском.

С огромной радостью весь экипаж отправился в полет. Мы тщательно готовились к нему.

По предложению командира части тов. Г. А. Прокофьева, я и тов. Прилуцкий совершили два высотных полета на сферическом стратостате. 16 июня мы поднялись в открытой гондоле до высоты 8.500 метров, 18 июня нам удалось достичь 10.500 метров. Эти полеты в открытой кабине послужили отличной тренировкой пилотов на больших высотах и дали хорошую практику спуска.

Стратостат и его оборудование

□ □ □
Инж. Ю. Г. ПРИЛУЦКИЙ
ВТОРОЙ ПИЛОТ
СТРАТОСТАТА «СССР-1-бис»

Для стратостата «СССР-1-бис» была использована оболочка стратостата «СССР-1», на которой 30 сентября 1933 года совершил полет тт. Прокофьев, Голунов и Верибаум. Оболочка весит 25 тысяч килограммов. Также в стратостате «СССР-1».

Для входа и выхода в гондолу сделаны два люка, закрывающиеся и открывающиеся при помощи штурвала. На открытие люка требуется не больше 10—15 секунд.

Новое, что введено по сравнению с прежним полетом, это — общегондольный парашют и отцепное приспособление, позволяющее в случае необходимости моментально отцепить оболочку от гондолы и спустить всю гондолу на парашюте.

Гондола разделена на 8 отсеков, в которых размещены приборы и научное оборудование. В первом отсеке размещена коротковолновая радиостанция, состоящая из передатчика и приемника. Радиостанция позволяет работать телефоном и телеграфом.

Второй отсек занят оптическими приборами Государственного оптического института: стеклянным спектрографом для съемки спектра неба; объективным прибором для измерения яркости неба под разными углами к горизонту.

В третьем отсеке находится сосуд с жидким кислородом, необходимым для дыхания экипажа в закрытой гондоле. Объем сосуда — 3 литра жидкого кислорода, что обеспечивает пребывание в гондоле до 15—20 часов. В верхней части отсека помещен щиток для взятия проб воздуха.

В четвертом отсеке внизу помещается 12-килограммовый патрон Аудека для поглощения углекислоты. Кроме того, во время полета из этого отсека производилось перспективное фотографирование земли.

В пятом отсеке размещены 2 аэрометра Гесса, один из них — со свинцовой броней в 60 мм и барограф Московского института Всесоюзного объединения легкой промышленности (МВЛПИ). В нижней части отсека находится две камеры Вильсона, специально переоборудованные проф. Вериги для стратосферных полетов. Эти камеры предназначены для изучения природы космических лучей.

В шестом отсеке находится безаппаратный термометр системы Гольдмана, позволяющий производить запись наружной температуры с точностью от 0,3 до 0,5 градуса.

В седьмом отсеке помещен ртутный барометр сифонного типа, позволяющий производить отсчет давления практически до 5 мм ртутного столба. В восьмом отсеке находится также два аэрометра с показанием шкал от 0 до 10 мм и от 8 до 38 мм.

Восьмой отсек свободен. В нем расположен люк для входа и выхода из гондолы.

Вне гондолы подвешены 15 осей для взятия проб воздуха, которые соединены с гондолой электрическими проводами, позволяющими производить распайку для взятия проб воздуха и запайку осей во время полета; два платиновых термометра температуры для термометров Гольдмана и Терзьянова; термометр системы Гольдмана для записи температуры, давления и влажности воздуха; анемометр — показатель вертикальной скорости полета; оптический термометр для визуальных отсчетов температуры через окно; две антенны — для приема и передачи радиосигналов.

Высота конструкции от амортизатора до клапана — 80 метров.

Постановления ЦК ВКП(б) о проверке партийных документов

О выполнении закрытого письма ЦК ВКП(б) от 13 мая 1935 г. в парторганизациях Западной области

Признать, что проверка партийных документов в парторганизациях Западной области проходит явно неудовлетворительно. В подавляющем большинстве районных парторганизаций области грубо искажаются установленные в письме ЦК ВКП(б) от 13 мая правила проверки. Проверка партийных документов осуществляется формально-бюрократически, партбилеты проверяются наспех, акты составляются безответственно, во многих парторганизациях лично секретари этим делом не занимаются, передавая его второстепенным работникам, в случаях сомнений в подлинности партбилетов не выясняется по существу личность владельцев партбилетов. В результате всего этого по всей области проверка партийных документов почти не обнаруживает никаких дефектов, и нет никакой гарантии в том, что чуждые элементы после проверки не останутся в рядах ВКП(б).

Примером наиболее преступного и грубого нарушения письма ЦК ВКП(б) является проверка партийных документов, произведенная секретарем Починковского райкома тов. Степановым, который закончил проверку в несколько дней, проверяя по 80 партбилетов в день.

О проверке партийных документов в парторганизациях Воронежской области

Признать, что в Садовской, Трубетчинской, Хреновской и Уколовской районных парторганизациях Воронежской области проверка партийных документов проходит совершенно неудовлетворительно. Вследствие формально-бюрократического отношения секретарей этих райкомов к реализации письма ЦК ВКП(б) от 13.5.35 г., они наспех закончили проверку, пропустив многие недостатки в состоянии партийных документов, не обнаружив в них ни одного недостатка.

Вместе с тем, это свидетельствует также и о том, что со стороны Воро-

нежского обкома ВКП(б) не было оперативного руководства работой по проверке партийных документов, а второй секретарь обкома Яригин и зав. отделом руководящих парторганов тов. Лавыгин отнеслись формально к этому важнейшему партийному делу.

ЦК ВКП(б) постановляет:

1. Отменить проверку партийных документов, проведенную Садовским, Трубетчинским, Хреновским и Уколовским райкомами ВКП(б) Воронежской области.

В обязанности виновных в этом несправедливо отвечающих перед ЦК ВКП(б) за проверку партдокументов 2-й секретарь обкома тов. Шильман и зав. отделом руководящих парторганов тов. Киселев, которые являлись главными распространителями вредных настроений о том, что партдокументы в Западной области уже проверены до письма ЦК ВКП(б), и которые обнаружили в связи с этим, как руко-

водители, преступное ретроизъяние и блудливости.

ЦК ВКП(б) постановляет:

1. Отменить по всей Западной области проведенную райкомами проверку партийных документов.

Обязать обком организовать вторичную проверку, созвать районные партийные собрания и разъяснить коммунистам, что вторичная проверка проводится вследствие неудовлетворительного руководства обкомом и формально-бюрократического отношения к проверке со стороны секретарей райкомов.

2. Объявить строгий выговор второму секретарю Западного обкома тов. Шильману и зав. отделом руководящих парторганов тов. Киселеву и предупредить их, что если они в ближайшее время не обеспечат точного выполнения указаний ЦК по проверке партдокументов, они будут исключены из рядов ВКП(б), согласно решению ЦК от 13 мая 1935 года.

3. Исключить из партии секретаря Починковского райкома партии тов. Степанова.

О проверке партийных документов в парторганизациях Воронежской области

Признать, что в Садовской, Трубетчинской, Хреновской и Уколовской районных парторганизациях Воронежской области проверка партийных документов проходит совершенно неудовлетворительно. Вследствие формально-бюрократического отношения секретарей этих райкомов к реализации письма ЦК ВКП(б) от 13.5.35 г., они наспех закончили проверку, пропустив многие недостатки в состоянии партийных документов, не обнаружив в них ни одного недостатка.

Вместе с тем, это свидетельствует также и о том, что со стороны Воро-

нежского обкома ВКП(б) не было оперативного руководства работой по проверке партийных документов, а второй секретарь обкома Яригин и зав. отделом руководящих парторганов тов. Лавыгин отнеслись формально к этому важнейшему партийному делу.

ЦК ВКП(б) постановляет:

1. Отменить проверку партийных документов, проведенную Садовским, Трубетчинским, Хреновским и Уколовским райкомами ВКП(б) Воронежской области.

В обязанности виновных в этом несправедливо отвечающих перед ЦК ВКП(б) за проверку партдокументов 2-й секретарь обкома тов. Шильман и зав. отделом руководящих парторганов тов. Киселев, которые являлись главными распространителями вредных настроений о том, что партдокументы в Западной области уже проверены до письма ЦК ВКП(б), и которые обнаружили в связи с этим, как руко-

О грубом нарушении в Ново-Сенжарском райкоме КП(б)У Харьковской области директив ЦК ВКП(б) по проверке партийных документов

ЦК ВКП(б) устанавливает, что в партийной организации Ново-Сенжарского района Харьковской области проверка партийных документов проводится формально, акты не составляются и пропущено много дефектных партийных документов.

Секретарь райкома тов. Меркинд грубо нарушил директиву ЦК ВКП(б) и передоверил проверку партийных документов инструктору райкома тов. Волошину.

В райкоме партии безобразно хра-

нятся партийные документы, не соблюдаются правила, установленные ЦК ВКП(б) для хранения конспиративной переписки, в результате чего был утерян один экземпляр письма ЦК от 13 мая 1935 года.

ЦК ВКП(б) постановляет:

1. Отменить проверку партийных документов, проведенную Ново-Сенжарским райкомом КП(б)У.

Обязать Харьковский обком КП(б)У организовать в этом районе вторичную проверку партийных документов, со-

звать районное партийное собрание и разъяснить коммунистам, что эта вторичная проверка проводится вследствие формального подхода к проверке секретаря райкома тов. Меркина.

2. За грубое нарушение директивы ЦК ВКП(б), возлагающей проверку партийных документов лично на секретаря райкома, и за допущение утери закрытого письма ЦК ВКП(б) — объявить секретарю Ново-Сенжарского райкома КП(б)У тов. Меркинда строгий выговор с предупреждением.

О выдаче партийных билетов в Дзержинском райкоме г. Харькова

Признать, что в Дзержинском райкоме г. Харькова грубо нарушались устав партии в отношении приема новых членов и выдачи им партийных билетов.

Из 1.375 партийных билетов — 1.341 билет выданы неправильно без решения бюро райкома, а только по решению приемной комиссии райкома и по постановлению первичных партийных организаций. Партийные билеты выдавались: быв. зав. учетом, ныне арестованной — Декановой;

быв. председателем приемной комиссии, ныне исключенным из партии как чуждый элемент — Кравченко и учетчиком, ныне исключенным из партии — Ржевской.

ЦК ВКП(б) постановляет:

1. Предложить Харьковскому горкому КП(б)У отчитаться перед ЦК ВКП(б) за каждый из 1.375 партийных билетов, выданных Дзержинским райкомом, с подробной характеристикой лиц, получивших эти билеты.

2. Предложить ЦК КП(б)У команди-

ровать в Дзержинский райком бывшего секретаря этого райкома тов. Левченко, по вине которого неправильно выдавались партийные документы, для составления, совместно с Харьковским горкомом, отчета на выданные партийные билеты.

3. Вопрос о привлечении к партийной или уголовной ответственности виновных в выдаче партийных билетов решить по представлению Харьковским горкомом КП(б)У отчета в ЦК ВКП(б).

О порядке утверждения итогов проверки партийных документов в райкомах, обкомах, крайкомах и ЦК нацкомпартий

В связи с запросами местных партийных организаций, ЦК ВКП(б) устанавливает следующий порядок утверждения итогов проверки партдокументов:

1. По окончании проверки партийных документов у коммунистов каждой первичной парторганизации РК ВКП(б) итоги проверки должны ут-

верждаться бюро райкома и лишь после этого направлять акты проверки в обком, крайком, ЦК нацкомпартий.

2. По окончании проверки партдокументов у коммунистов всех первичных парторганизаций района, итоги проверки по всем организациям должны обсуждаться и утверждаться на пленуме райкома.

Об ответах на запросы, связанные с проверкой партдокументов

В ЦК ВКП(б) поступают жалобы на то, что многие райкомы и горкомы ВКП(б) совершенно не отвечают на запросы других райкомов и горкомов, связанные с проверкой партдокументов, и тем самым затрудняют проверку

подлинности партийных документов и выявление в связи с этим, принадлежат ли действительно партбилет тому лицу, которое проверяется.

ЦК ВКП(б) обязывает секретарей райкомов и горкомов ВКП(б) немедленно отвечать на запросы секретарей других райкомов и горкомов, связанные с проверкой партдокументов, ни в коем случае не допуская формальной отписки, а обеспечивая исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы.

Постановление пленума совета Общества бывших политкаторжан и ссыльно-поселенцев от 23 июня 1935 года

Признать, что Общество быв. политкаторжан и ссыльно-поселенцев, организованное в 1921 г. в целях объединения бывших политкаторжан на почве оказания им, главным образом, материальной помощи и взаимопомощи путем организации артелей, сборов и т. п., — в настоящее время большую часть своих средств уже получает от государства.

В данный момент государство имеет все возможности целиком принять на себя обеспечение материальных нужд членов этого Общества. Поэтому дальнейшее существование Общества является нецелесообразным.

О ликвидации общества быв. политкаторжан и ссыльно-поселенцев

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА ЦЕНТРАЛЬНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА СОЮЗА ССР

Президиум Центрального Исполнительного Комитета Союза ССР постановляет:

1. Удовлетворить просьбу Пленума Центрального Совета Общества быв. политкаторжан и ссыльно-поселенцев о ликвидации Общества и принятии за счет государства всех материальных забот о членах ликвидируемого Общества.

2. Для ликвидации Общества, передачи его имущества и разработки вопросов о формах дальнейшей помощи бывшим членам Общества политкаторжан и ссыльно-поселенцев создать комиссию в составе тт. Акулова (председатель), Ежова, Бородин, Ярославского, Петерса и Наговицына.

Председатель Центрального Исполнительного Комитета Союза ССР М. КАЛИНИН.

Секретарь Центрального Исполнительного Комитета Союза ССР И. АКУЛОВ.

Москва, Кремль. 25 июня 1935 г.

Ромэн Роллан в Малом театре

Вчера Ромэн Роллан и его жена Мария Пильовна смотрели в Государственном академическом Малом театре «В чужом пиру похмелье» Островского. Когда Ромэн Роллан появился в ложе, публика устроила ему бурную овацию. «Привет великому Роллану!», «Да здравствует наш Роллан!» — неслось с разных концов зала. Ромэн Роллан несколько раз вставал и, улыбаясь, делая широкие жесты, отвечал на восторженные приветствия москвичей.

Когда уезжали шумные аплодисменты, директор театра С. А. Амагобов со сцены приветствовал великого французского писателя, борца и друга. «Сегодняшний спектакль, — заявил тов. Амагобов, — мы посвящаем дорогому Ромэн Роллану!»

Во время антракта Ромэн Роллан заявил, что он восхищен спектаклем, который так ярко, живо и талантливо воспроизводит эпоху Островского, прошлое русской жизни, быт и нравы старой Москвы. Он дал очень высокую оценку мастерству актеров. Особенно похвалил ему игра народного артиста Яковлева (Бит Кирты), артиста Аппельмана (сын Андрей), заслуженной артистки Турчаниновой (сваха) и молодой актрисы Богатыренко (Елизавета).

Изучение природы космических лучей

□ □ □
Проф. А. В. ВЕРИГО

Среди различных видов излучений, распространяющихся в пространстве, наибольшей проникающей способностью обладают космические лучи, называемые часто проникающими лучами. Они проходят через толщу вещества во много десятков метров.

Космические лучи были обнаружены при исследовании распространения в атмосфере воздуха гамма-лучей, идущих от радиоактивных веществ, находящихся в земной коре. Для этих исследований применялся специальный аэрометр.

В 1910 году швейцарский физик Говель на высоте 4,5 километра над землей обнаружил, что с увеличением высоты после 2 км наблюдается не уменьшение, а увеличение гамма-лучей, называемых космическими лучами. В 1912 году в Вено проф. Гесс совершил полет на аэростате с более точными приборами и также наблюдал по-тому высоты 2 км значительное увеличение ionизации в аэрометре. В 1914 году немецкий физик Больгерстер поднялся на аэростате до высоты 9,3 км и, измерив ionизацию в аэрометре на разных высотах, также наблюдал увеличение ее с высотой. Императорская академия передала эти работы, и после ее окончания исследование стал продолжать в США проф. Милликен. Он поднялся с аэрометром на высокие горы до 4½ км высоты над уровнем моря, поднялся до высоты 15 км на шаровозондах специально сконструированный им объективный аэрометр с автоматической фотосъемкой, тоже обнаруживая значительное увеличение ionизации с высотой. Затем в 1933 году Милликен сделал ряд полетов на самолетах с аэрометром на высоту до 8 км с тем же результатом.

Это увеличение ionизации Милликен объяснил действием каких-то лучей, идущих из мирового пространства. Чтобы достигнуть поверхности земли, этим лучам приходится проходить через всю толщу атмосферы воздуха, и поэтому они приходят сюда значительно ослабленными.

У нас в СССР работы по исследованию космических лучей велел Л. В. Мисюков в Государственном радиоизотопном институте в Ленинграде. В 1927 г. автором этой статьи был сделан ряд измерений интенсивности космических лучей на склонах и у вершин Эльбруса во время трех казавских экспедиций (1928—1930 гг.). Намерения делались над поверхностью мощных ледников, которые практически надело поглощали гамма-лучи, идущие от радиоактивных веществ горных пород, и ionизацию в аэрометре создавали лишь одни космические лучи.

В 1928 году автором были сделаны измерения интенсивности космических лучей непрерывно в течение 30 часов на склоне Эльбруса, на поверхности ледника, возмущающегося на 4.250 метров над уровнем моря. Оказалось, что во все часы суток величина интенсивности не менялась. Наблюдения подтверждают раннее заключение Милликема о выходе из аэрометра направления распространения космических лучей в мировое пространство и опровергают вывод Больгерстера, утверждающего, что источник космических лучей преимущественно сосредоточен в определенных участках небесного свода.

В последние годы было обращено большое внимание на изучение космических лучей в верхних слоях атмосферы, где их интенсивность значительно выше, где они не искажены вторичными явлениями, связанными с прохождением через атмосферный воздух. Для этой цели уже было осуществлено несколько полетов стратостатов и много полетов шаров-зондов с автоматическими приборами, регистрирующими величину интенсивности космических лучей на больших высотах.

В 1931 и 1932 гг. проф. Пикаром были осуществлены два полета в стратостате «СССР» поднялся на высоту до 19 км, и американский стратостат (Сетль и Форд) — на высоту около 18 км; в

1934 г. стратостат «Обозначенный 1» достиг высоты около 22 км. При всех этих полетах одной из основных задач являлось исследование интенсивности космических лучей и их проникающей способности.

Повышению, источнику космических лучей являются какие-то мощные процессы, связанные с эволюцией вещества, при которых выделяются громадные количества энергии, распространяющейся в форме космических лучей через пространство. Такого рода взгляд был высказан Милликемом и подтвержден рядом расчетов и выводов.

Дальнейшее развитие знаний в области изучения космических лучей требовало усовершенствования методов исследования, так как измерения при помощи аэрометра, дающие суммарную картину явления ionизации, были уже недостаточны. В качестве новых путей для исследования космических лучей нужно отметить применение камеры Вильсона и счетчиков Гайгера-Мюллера. Пользуясь камерой Вильсона, проф. Д. В. Скобелцын в 1929 году первый доказал участие быстро летящих электронов в распространении космических лучей. Затем это явление было наблюдаемо рядом других авторов.

Другим прибором, получившим широкое применение для исследования космических лучей, является счетчик Гайгера-Мюллера. Камера Вильсона и счетчик Гайгера-Мюллера в течение последних лет были применены для изучения космических лучей и дали существенные результаты. Они не только подтвердили сделанные проф. Д. В. Скобелцыным экспериментальные открытия участия электронов в распространении космических лучей в атмосферном воздухе, но и привели к открытию так называемых позитронов — частиц положительного электричества, аналогичных электронам.

Космические лучи распространяются, по-видимому, во всем мировом пространстве, и их влияние на эволюцию вещества очевидно. При дальнейшем исследовании космических лучей большую пользу может принести всестороннее их изучение в стратостатах, где мы имеем почти неослабленные и неискаженные атмосферой космические лучи.

□ □ □
Проф. А. В. ВЕРИГО

□ □ □

□ □ □

□ □ □

□ □ □

□ □ □

□ □ □

□ □ □

ТРИДЦАТИЛЕТИЕ ВОССТАНИЯ НА БРОНЕНОСЦЕ „ПОТЕМКИН“

Перед грозой

(ВОСПОМИНАНИЯ ПОТЕМКИНЦА)

Приморский бульвар всегда был излюбленным местом отдыха жителей Севастополя. Вечером, после жаркого дня, сюда стекались массы людей. Бульвар махал к себе яркой зеленью, ароматом цветов и прохладой.

Чем гуще становились сумерки, тем больше гуляющих появлялось на бульваре. Веселый шум голосов заглушал звуки оркестра, и они только временами прорывались за ограду бульвара. Тогда матросы, проходившие по площади, поворачивали головы и жарко прислушивались...

Утром освещенный рот бульвара белела табличка. На ней черным крупным шрифтом:

«Собач не водить, нижним чином вход воспрещается».

Это было только одно из многообразных извещений над матросами в царском Черноморском флоте. Любой офицер, каким бы ничтожеством он ни был, мог безбашенно оскорбить матроса, назваться назо всем, что было у него дорогого.

Сложные боевые механизмы быстро совершенствовались: корабли царского флота требовали людей, способных обращаться с ними. Царский флот комплектовался главным образом за счет рабочей молодежи, и это вызвало его ахилесову пятую.

Восстание на «Потемкине» явилось первым результатом той большой революционной работы, которую вел в Черноморском флоте перемены рабочие-матросы. Эта работа выливалась в самые разнообразные формы.

Мне вспоминаются предреволюционные годы. Я попал на учебный корабль «Бережань».

Матрос первой статьи Степан Бессалаев был между нами большим умницей и «штундистом». Умницей — потому, что он умел разяснить многое, чего не понимали другие, «штундистом» — потому, что он не был вольно и посещал собрания «сектантов». Случилось как-то так, что я пошел с ним на «штундистское» собрание.

Он привел меня в маленький домик в Татарской слободе.

— Спой, — сказал Степан, — сейчас поиграем матросам и рабочим, сидевшим в комнате. «Моленье» продолжалось. Оно очень удивило меня.

Говорил молодой рабочий, но совсем не о боге и его чудесах. Он рассказывал очень интересные вещи о царях, капиталистах и помещиках. Многого я не понимал в его речи, но одно только мне было ясно, что религиозный здесь и не пахнет.

Эти «штундистские» моленья, как узнал я потом, были только ширмой. Степан ввел меня в кружок матросов и рабочих, организованный социал-демократами.

Зимой стали собираться на открытом воздухе, в Ушаковой балке, за Малаховым курганом. С 1904 года эти собрания стали обычным явлением и бывали очень многолюдными.

В свободные минуты мы разучивали революционные песни, кстати говоря, являвшиеся революционизирующим фактором огромной силы. Мне вспоминается в этой связи такой эпизод.

Служил со мной молодой матрос Синельников. Тихий и скромный, немного неуклюжий парень, из какого-то глухого украинского села. По-русски он говорил очень плохо. Из-за этого ему трудно давалась флотская служба. Утвора и боцмана во-всю издевались над «холодом».

Зато не было певца лучше Синельникова. Пел он исключительно хорошо, голос у него был прекрасный, песен знал он множество.

Синельников как-то раз в карауле при мастеровских подслушал меня. «Варшавянка», которую я пел, ему, очевидно, понравилась. Слов он не понял, но мотив его музыкальный слух схватил верно.

Как-то вечером Синельников стоял на

часах. На палубе было пусто, и только выхваченный офицер, с мечтательно устремленным на берег взглядом, изредка проходил мимо часового. Офицер, приблизившись к нему, внезапно выдернул и оставил. Синельников тихо пел...

Глаза офицера сверкнули: петь на посту! Он решительно шагнул к часовому и остановился еще более пораженный. Он просто набросился на увлеченного певца.

— Ты что поешь, мерзавец! — загремел офицерский бас. — Да знаешь ли ты, что с тобой за это сделают!

Через несколько минут с поста Синельников с недоумеванным и испуганным видом стоял перед изумленным офицером и тихо снискался понать, почему тот угрожает ему такими грозными карами.

Он знал, что на посту петь нельзя, но не понимал, почему за такой поступок ему угрожают чуть ли не каторгой.

Вспомнилась вся кают-компания. Синельников учинил форменный допрос. Много нервов испортил себе господин офицер, пока убедился в том, что Синельников действительно не знает, какую песню он пел, и не понимает тех нескольких неслыханных слов «Варшавянка», которые он покорно повторил следователю.

Когда стали допрашивать, кто научил Синельникова этой песне, то и здесь следователя ожидало горькое разочарование.

— На вулиці чув, ваше благородіє, — с самым простодушным видом заявил Синельников.

Так ничего и не добился следователь, которому было поручено дознание. Синельников получил 30 суток в штрафную с полной выкладкой.

На другой день в полдень, на самом солнцепеке, замерзав неподвижная фигура Синельникова. Во всей амуниции, с винтовкой на плече, он простоял, не шелохнувшись два часа, и, шатаясь от усталости, невнятных шагами побрел в курьер.

Не знаю, о чем думал Синельников в эти долгие часы, полные страшного физического напряжения, но, очевидно, его мучил неразрешенный вопрос: «За что?» Он прикинулся ко мне с изумительными вопросами:

— Та по чому то? Що не за пісню? Синельников явно мучился этим вопросом. Он смутно догадывался, что таких песен нельзя петь, но почему — он не знал.

Он понимал только, что раз начальство за это наказывает, значит, это что-то такое, что направлено против начальства. Любить же начальство, у Синельникова не было оснований.

И не хотел объяснять Синельникову, в чем дело, потому, что недостаточно хорошо знал его и не рисковал довериться. Но, ути его стойкое поведение на допросе и вообще присмотревшись к нему, я решил, что над ним можно поработать.

Синельников, видно, многое передумал за этот месяц, так как очень быстро понял все, что я ему рассказывал, и, к моему большому удивлению, почти моментально выучил слова «Варшавянки». Его украинский акцент на сей раз ему не мешал. Синельников впоследствии стал большим комиком.

И. ЛЫЧЕВ.



Подвоз рабочими продуктов восставшему «Потемкину» — картина художника Л. Е. Мучник (Одесса).

ОБ ОЗНАМЕНОВАНИИ 30-ЛЕТИЯ ВОССТАНИЯ НА БРОНЕНОСЦЕ «ПОТЕМКИН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА СОЮЗА ССР

27-го июня 1905 года команда броненосца «Потемкин» — крупнейшего военного корабля на Черном море — подняла знамя восстания против царского самодержавия.

В ознаменование 30-летия со дня восстания на броненосце «Потемкин» Центральный Исполнительный Комитет Союза ССР — постановляет:

1. Поставить в городе Одессе — главном месте действий восставшего броненосца «Потемкин» — памятник в честь первого революционного восстания в царском военном флоте.

2. Установить персональные пенсии, в размере не менее 150 рублей, нетрудоспособным участникам восстания на броненосце «Потемкин».

3. За активное участие в революционном восстании на броненосце «Потемкин» — награды:

ГРАМОТЫ ЦИК СОЮЗА ССР —

1. Лычева Иванна Акимовича,
2. Сырова Алексея Петровича,

3. Спиридова Е. К.,
4. Ризниченко, Е. К.,
5. Александрова Петра Варламовича,
6. Костина Михаила,
7. Финина Зигмунда Игнатовича,
8. Мозгового Филиппа Герасимовича,
9. Царова Алексея Федоровича,
10. Музалова Трофима Елизаровича,
11. Зинченко Василия Акимовича,
12. Коваленко Ивана Михайловича,
13. Петенко Федора Ивановича,
14. Солодова Георгия Петровича,
15. Спиридова Ивана Алексеевича,
16. Химичева А. Е.,
17. Нейдолова Петра Ильича.

Председатель Центрального Исполнительного Комитета Союза ССР —

М. КАЛИНИН.

Секретарь Центрального Исполнительного Комитета Союза ССР —

И. АКУЛОВ.

Москва, Кремль.
26 июня 1935 г.

ПЕРЕПОЛОХ В ЦАРСКОМ ДВОРЦЕ

Из дневника Николая II

28 июня. Среда. Жаркий, тихий день. Я и дома, принимал на ферме и на целый час опоздал к завтраку. Сделал большую прогулку в балдаке. Тетя Ольга приехала к чаю. Купались в море. После обеда покатались. Получил ошеломляющее известие из Одессы о том, что команда пришедшего туда броненосца «Потемкин» Таврический» воютовалась, перебила офицеров и овладела судном, угрожая беспорядками в городе. Просто не верится!

3 июля. Понедельник. Форт знает, что происходит в Черноморском флоте. Три дня тому назад команда «Георгия Победоносца» присоединилась к «Потемкину», но скоро

*) Над. «Слово», Берлин, 1933 г.

опомнилась, просила командиров и офицеров вернуться и, раскаявшись, выдала 68 записчиков. «Потемкин» очутился сегодня перед Константином в Руминии. На «Путе» тоже были беспорядки, прекращение по приходе транспорта в Севастополь. Лично бы удалось удержать в повиновении остальные команды эскадры! Зато надо будет крепко наказать начальников и жестоко матажников. После завтрака гулял и выкупался в море перед чашем...

8 июля. Суббота. «Близ Потемкин» пришел снова в Константино, где команда сдалась румынским властям и перебралась на берег. В первый раз после долгого времени погрозил с офицерами в лагу-теннис.

За борт драконов!

(ВОСПОМИНАНИЯ ПОТЕМКИНЦА)

На военную службу меня призвали в Севастополе. Я был молод, здоров и силен. Члены комиссии небрежно похлопали ладонями по моей груди, переглянулись, и толстый доктор рявкнул:

— Во флот!

Я стоял молча, ожидая, что будет дальше. Тогда доктор почему-то захохотал и толкнул меня в выход:

— Иди, душина! Отдох, что ли?

Пошел я в морской экипаж для новобранцев. В лазаретно-гигиенических парней, призывавших учить уму-разуму. Мордатые, красноречивые утвора призывали нас «военные науки».

— Сынни!

— Дурак кривоногий!

Еще более страшная каторга ожидалась на броненосце «Потемкин», куда меня направил миним машинистом по окончании учения. Командир броненосца Голыков и старший офицер Гиларовский ставились как злые звери во всем Черноморском флоте.

«Потемкин» пришел в Тендровский залив для практической стрельбы из орудий. Как-то утром батальон обнаружил, что нехватает провизии, и доложил об этом командиру. Голыков распорядился, чтобы миномет № 267, сопровождавший «Потемкина» в плавании, отправился в Одессу за мясом.

Когда покупали мясо для команды, кто-то осмелился заметить, что оно червивое. Ему кратко ответили:

— Под суд, подлец, захотел?

Утром прогулка дикая. Скаты койки, мы босиком наверх, где висело мясо. Мы уже слышали о червях и хотели убедиться сами.

— Мясо с червями! — прогремело по всему кораблю.

Начался обед. Молча сели мы хлеб и разложили. Через некоторое время какой-то холуй доложил Голыкову:

— Матросы не едят борща!

Плевать хотел капитан на команду. Хотя бы не переохол! У него другая забота. Не едят? Значит бунт?

Голыков выскочил на палубу:

— Звать всех наверх!

И вот собрались матросы, выстроились в две шеренги. Появились офицеры и стали позвать своего командира. Показав от злости, Голыков заорал во всю глотку:

— Кто не ест борща?

Молчанье.

Еще раз огляделся Голыков. Он был похож на зверя, который хочет прыгнуть и биться, хочет дать волю своей ярости и не решается. Он помчал и, очевидно, смиряя свой испуг, заорал:

— Кто хочет есть борщ, два шага вперед, шагом марш!

Колесаясь, оглядываясь на нас, вышел кондуктор, за ним последовали одиночные матросы.

Это как бы придавало силы командирской воле. Повторяю, два шага вперед! Кто не будет есть! — повелу вон так!

М. ШИНАРЕНКО.

ВСЕВОЛОД ВИШНЕВСКИЙ

Традиции „Потемкина“

Морские традиции... Кто их не знал в старой России? Они были закреплены и внедрены писанным законом, обычаями, поговорками и песней. «Плывица» — во флоте, дурак — в пехоте. Флот — как собрание отпетых, рискованных людей. Ежедневно в глотку поколений матросов чарку спирта, водки, рома. Глотки и желуди приучались до того, что все эти виды напитков переставали действовать. Тогда был изобретен флотский «стенозав»: спирт, коньяк, виски — все замешано перцем, горчицей и солью. Пили чайными стаканами, залпом. Поедали «традиция».

Мрачные и тяжелые были эти традиции. Их заботливо культивировал царизм. Ибо главное — только бы не говорили матросские, только бы не позитивные. В петровском морском уставе еще говорилось: «Бжеди соберутся морские служители, матросы, и не должны будут говорить, неправо из бить и вешать».

Век, более века назад прозвучали первые матросские слова и против этого устава, и против царя, и против старых традиций. 14 декабря 1825 года на Сенатскую площадь с оружием вышли в Петербурге матросы 2-го, 7-го, 27-го и гвардейского флотских экипажей. За матеж легло 98 казенных. В Кронштадте при поднятии черной флага сорвали с моряков Бестужев и Завалишина морскую форму, сломали их оружие, выбросили за борт, и погнала их в Сибирь на каторгу. Моряки на судах ответили Николаю I бунтом на «Азове», бунтом на брига «Усердие», бунтом на шлюпе «Моллер», восстанием на «Александр Невский».

То стихийные, то осмысленные, но почти всегда казненные, раздробленные были эти выступления. Иногда пробовали напугать каторгой. В заграничном плаваньи, зайдя в Англию (в 1862 году), матросы пришли к Герцену на квартиру. «Здравствуйте. Слышали о вас». Он им дал прокламацию «Что надо делать войску».

В. И. Ленин, Сов. т. VII, стр. 393.

Балтфлоте пошел по темным тропам герценовский «Колокол».

И, наконец, еще через три-четыре десятилетия люди выбираются на верный путь: в России начинается оформленное рабочее движение, возглавляемое Лениным. В день, который знаменательной датой признал в историю флота, в день 6 мая 1903 года, Балтийский флот устанавливает связь с Петербургским комитетом партии.

Спустя полтора года матросы с оружием в руках поднимаются против правительства Николая II. Первыми начинают черноморцы. Крепкие, здоровые, с массивными грулистыми плечами, они огромной колонной проходят по Севастополю антивойсковой демонстрации, протесту против отправки на эскадру адмирала Рожественского.

Глухо, ночью, где-то на пустынных берегах царское правительство казнили тогда 40 матросов. «Бжи умирать, то не от кулаков (так называли матросы адмиралов и офицеров), а пожертвовать собой за освобождение России». Это был ответ флота. И на весь мир загремел потемкинское восстание.

И Ленин, немедленно откликнувшись, писал, уча, руководя, видел буквально на десятилетия перспективу: «Дело таких отрядов — провозгласить восстание, дать массам военное руководство, необходимое для гражданской войны, как и для всякой другой войны, создать опорные пункты открытой всенародной борьбы, перевернуть восстание в восстание местностей, обеспечить, — сначала хотя бы в небольшой части территории государства, — полную политическую свободу, начать революционную перестройку прогнившего самодержавного строя, раздвинуть по всей ширине революционное творчество парализованных, которые мало участвуют в этом творчестве в мирные времена, а которые выступают на первый план в эпоху революции».

В 1909 году весь Балтийский флот охватывала новая большевистская подпольная организация с военным центром, подпольной типографией на учебном корабле «Дняна». Парь, морской министр, главные командиры поворот мысли на верхней палубе ищут рослых, бравых, чистых, выбранных ороков, которые отчетливо вывели ответы на единственики. Они же были членами большевистской партии. Законы воспринимали требования вышних, служили, чистоты. Гражданская война, которая должна была

притти, требовала военных знаний, умения. Предстояло сразу устранить драконов и взять в свои руки военный аппарат, вести, учить, командовать.

...Базалось, был тих Севастополь. Мичманы и лейтенанты в огромных шпалах еженощные делал променад на Приморском бульваре и на Мичманском бульваре. В нескольких кабельтовых от Графской пристани стояли линейные корабли Черноморского флота. На одном из лучших — «Николай Златоуст» — была большевистская организация в несколько сот человек. Бе, после длительных ухищрений, раскрыли. 200 человек пошло на расстрел и каторгу. Но это была лишь часть ячеек. То вариции не выдавали друг друга.

В 1912 году, наполовину юбилейными празднествами Отечественной войны и коловольно-шумной подготовкой к 300-летию дома Романовых, правительство и морское командование озабоченно доносили о «крайней мере озабоченности команд флота». Это было тогда, когда большевистские организации на линейных кораблях «Славя» и «Несареич», на крейсере «Рюрик» и на миносцах готовили восстание. Нартийный актив в 400 человек готовился 8 мая двинуть флот, обезвредить офицерский состав, на Кронштадт и затем на столицу для соединения боевых действий с питерскими пролетариатами. Это должно было быть ответом на ленинский расстрел! Притти за сутки до выступления провозгласить организацию и подготовку. Ожидалась кровавая расправа. Тогда поднялся питерский пролетариат, и жизни матросов-большевиков были спасены. Немедленно откликнулся и Черноморский флот, тоже готовивший восстание. В Севастополе прошел шквал матросских выступлений.

Потемкинские традиции входили в сознание передовых слоев флота и армии все глубже и глубже. В июле 1915 года, в дни, когда германские армии Макенсена маяли и терзали безоружную царскую армию в Галиции и в Польше, линейный корабль Балтфлота «Гангут» (ныне линейный корабль Красноводского Балтфлота «Октябрьская революция») начал матеж. Наученные потемкинскими опытом офицеры — барон Фитин-

гаф, Кедров и др. сумели парализовать матеж.

Неудача не остановила. Нартийные ряды увеличивались. Большевистская организация охватила все ядро флота: линейные «Петропавловск», «Гангут», «Полтава», «Наварин», «Рюрик», «Орск», «Дняна», учебно-артиллерийский отряд, трапичники, береговые части. Флот готовился к всеобщей политической забастовке. Руководители организации были арестованы и пошты на 8 лет в каторку. Через год (в марте 1917 года) мы их встречали вновь в Балтфлоте.

Наконец, ожидаемая давно гражданская война, возможность с оружием в руках решить старые споры, подступила вплотную. Балтийский флот вступил в 1917 году 120 тыс. человек. При голосовании списком в Учредительное собрание абсолютное большинство получили большевики. На кораблях Балтфлота уже повсеместно были сорваны адресованные флаги. Вспули были подняты красные стеновики.

Все крепче и крепче влияние большевиков во флоте. Зрел Октябрьское восстание. До него остается каких-нибудь три недели, когда в эту именно пору германский флот обрушивается на передовую линию большевистского Балтфлота. Он де разложен, митингует и «дектит», и одним ударом можно сбить позитивного его в Рижском заливе и дальше — на Петроград! Желтые, лучшей постройки немецкие линкоры входят в Рижский залив, между островами. Еще оставшиеся в Балтфлоте адмиралы и офицеры сбитно смотрят на голубой, затонувший черным дымом германского флота. Большевистский Петропавл, где сидят матросы, берет командование на себя. Приказы коротки и властны. Дисциплина восстанавливается. Офицеры попутны, растеряны.

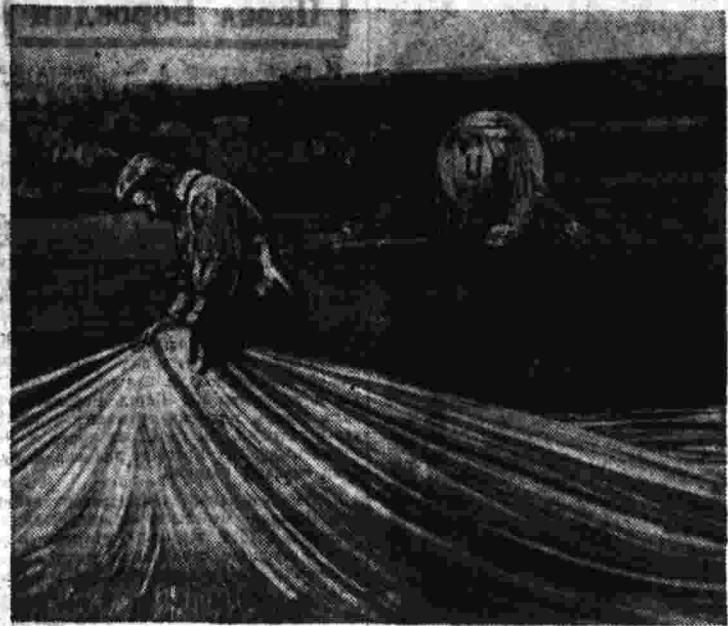
В Рижском заливе только два линкора — «Славя» и «Грозный» (линейный корабль) когда-то под именем «Саратов» и «Саратов». Эти два корабля, связанные решимостью и задачей в один организм, еще выше поднимают традиции «Потемкина». Они выходят против всего германского флота. Дальнейшей ступенью этих линкоров недостаточна. Тогда «Славя» в пестерии и амы одного борта принимает роду. Линкор дает крен, орудия получают большой угол возвышения, и корабль, как

раздренный, откинувшись назад кулачатым боком, обрушивает свои 12-дюймовые залпы на германские корабли. Голыми училась стрелять. Царь думал, что учатся для себя. Стреляли метко, великолепно. Соотношение для немцев было неожиданным. В залпы ворвалось тогда 20 германских эскадренных миносцев. Их встретили канонерская лодка «Храбрый» и эскадренный «Гром». Сражались у «Грома» оторвало кору. Тогда «Храбрый», не прекращая огня, омыла «Гром» у своего нестреляющего борта и так пошел против 20 эскадренных миносцев.

В этом первом бою большевистского Балтийского флота были повторены дела «Потемкина»: один против всего флота противника. «Гром» в несколько минут расковырял и пустил на дно 2 немецких эскадренных миносцев. Прочие повернули. Краска на орудиях «Грома» испугалась, сгорела и слезла. Желтые горячие орудийные гильзы похоронили всю палубу. Под ними лежало много крови.

На наших минах подрылись германские суда. Рижский залив с несколькими большевистскими кораблями оказался страшным. И когда выскочил, что фартер выдвинутой глубины, что можно было достать «Славя», своими руками, пропавши с кораблем, флотский лад порный уток германского флота, матросы опустили его на дно, затопили на фарватере. Этим был закрыт немцам ход на север, к революционному Петрограду, где Ленин и Сталин через три недели повели массы в бой за Октябрь.

Завя в море, севде и мот традиции «Потемкина», пошты матросы-большевики в бою октябрьских дней, в бою последующих лет. Шли упорно и неотступно. Их помогал, отключался, революционные матросы в Кале, в Каттаро и в эскадре Франца. Создали инженерный Красный флот. Выдвинули замечательную молодежь. И «старшины» ведут эту молодежь, коммунисты большевики эскадроны, большевики подводники, большевики, обогащенные опытом трех революций и двух войн, здоровые и крепкие, преисполненные страхом и трудностью. Они борются на узких лентях латей постях. Моряки-большевики, старые и молодые, знают свое дело, знают свои моря, знают своих врагов и знают, как и где их придется встретить и уничтожить их.



Обложка и гондоло стратотата «СССР-1-бис» на месте приземления.

Фото М. Овсепяна.

ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА ЗАЩИТЫ КУЛЬТУРЫ

В состав бюро вошли 112 представителей 35 стран

(По телефону от специального корреспондента «Правды»)

ПАРИЖ, 25 июня. Заключительное заседание конгресса защиты культуры состоялось в спешной обстановке. В состав бюро вошли 112 представителей 35 стран. Конгресс избрал постоянное бюро в составе 112 представителей 35 стран. От Франции в бюро избраны: Андре Жюль, Анри Барбюс, Ромул Роллан, Андре Малиро, Жан Ренне, Виктор Маргерит, Арагон, Жан-Ришар Бакс и др. От Германии в бюро избра-

ны: Георгий Манн, Томас Манн, Леон Фейхтвангер, Оскар Мария Граф, Эгон Эрвин Киш и др. От СССР в бюро избраны: Максим Горький, Михаил Поголов, Алексей Толстой, Михаил Кольцов, Владимир Кирпичников, Федор Пастухов, Пастернак, Тихонов, Микитенко, Третьяков, Лавути, Илья Эренбург.

При бурных овациях конгресс избирает президентом бюро ассоциации: Андре Жюль, Анри Барбюс, Ромул Роллан, Максим Горький, Георгий Манн, Томас Манн, Форстер, Гессин, Бернхард Шоу, Сентилер Льюис, Сельма Лагерлоф, Валле Инглан.

В секретариат ассоциации избраны: Андре Малиро, Арагон, Жан-Ришар Бакс, Анри Барбюс (Франция), Регер, Вехер (Германия), Михаил Кольцов, Илья Эренбург (СССР), Уолдо Франк (Соединенные Штаты Америки), Вильгельм-Зимме (Англия) и другие.

Заклучительная речь Андре Малиро

Мы проводим этот конгресс в самых тяжелых условиях, почти без денег. Просмотрите газетные вырезки, помещенные на стенах у входа. Но некоторым выражениям явственно, что конгресс наш действительно существует. Если бы он не существовал, то не было бы ни одного человека, который бы не был здесь, ни одного человека, который бы не был здесь, ни одного человека, который бы не был здесь.

Но не будем недооценивать силу, которая отныне позволит нашим товарищам, чьи произведения заперены в родных странах, проникать туда вопреки воле правителей, — проникать на французском, на английском языке, ибо наш конгресс организуем переводом.

Весь конгресс посвящен об охране культуры. Но самое потрясающее в настоящем конгрессе — это, быть может, то, что он заставляет нас понять, что вопрос следует ставить совсем иначе.

Объясню. Когда средневековый художник высекал рельефы, когда египетский скульптор создавал свои фигуры двойников, — они создавали предметы, которые можно назвать фетишами или священными изображениями. Но создание предметов искусства они и не думали. Крест создавался ради Христа, двойник — ради покойника. И мысль о том, чтобы поместить оба эти предмета в один и тот же музей, для людей двойников была бы извращением и обесцениванием, показавшим бы этим древним религиозным художникам конъюнктуру.

В наше время искусство создается для того, чтобы удовлетворить культуру, потребность. Проходит время, потребность исчезает, она покидает произведения, как кровь вытекает из тела, — и тогда произведение начинает переживать свое первичное.

Оно уходит в область теней. И тогда уже только наша потребность, наша страсть может вызвать его оттуда. Пока этого не случится, произведение искусства остается там, словно огромная безглазая статуя, мимо которой проходит длинная вереница слепых. И та самая потребность, которая заставит, наконец, одного из слепых обратиться к этой статуе, откроет глаза на облик.

Если мы нуждаемся в искусстве, во всех древних мифах человечества для того, чтобы жить, — то и мы нуждаемся в нем, чтобы жить. И мы нуждаемся в нем, чтобы жить. И мы нуждаемся в нем, чтобы жить.

Хотим ли мы того или не хотим, но мы вновь творим их в тот самый момент, когда творим самих себя. Культурное наследие не передается, оно завоевывается. Мы, западные писатели, впадаем в жестокий бой со своим наследием. Советские товарищи! Своим писательским сдвиг вы провели под портретами древних творцов культуры. Но от нашей цивилизации, проносящей их сквозь тьму и голод, мы знаем не только уважения к этим древним творцам. Ведь мы снова вырывали у них еще одно новое слово.

Для каждого из нас дело идет о том, чтобы в своей собственной области, своим собственным исканиям воссоздать для всех вышедших из наследия, которое окружает нас. Дело идет о том, чтобы открыть глаза всем слепым статуям, чтобы превратить надежду в волю, быть — в революцию, революцию страдания людей — в человеческое сознание.

(Передано по телефону из Парижа).

СЪЕЗД ВОЙДЕТ В ИСТОРИЮ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

(По телефону от специального корреспондента «Правды»)

ПАРИЖ, 26 июня. В связи с окончанием международного конгресса защиты культуры, на Южеских полях состоялось закрытие конгресса. Был принят в предисловии товарищеское обращение.

Председательствующий на банкете Андре Жюль поднимает первый бокал за отсутствующих великих писателей и великих художников культуры — Максима Горького и Ромула Роллана. Тост Жюль встречается бурной овацией.

Анри Барбюс поднимает тост за тех отсутствующих на конгрессе писателей, кому повелено было здесь фашистские правительства, подвергавшие лучших творцов мысли и слова пыткам и тюрьмам.

От имени советской делегации Михаил Кольцов приветствует переводчиков и лучших французских писателей, тем, кому принадлежала блестящая инициатива созыва и организации этого блестящего конгресса, который войдет в историю культуры и человечества. В этой инициативе французские писатели приложили громадный труд, огромные таланты, и все это — заслуга, которая останется на века.

Альфонс Гессин приветствует германскую литературу и ее лучших представителей — Георга Манна и Леона Фейхтвангера.

Пот Жюль в короткий речи отмечает заслуги Анри Барбюса, первого друга ут-

ренных трудящихся колониальных стран и национальных меньшинств.

Очень тепло приветствуют участников конгресса Андре Малиро. В короткой речи Арагон подчеркивает роль Малиро, как наиболее активного и вдохновенного организатора конгресса, обеспечившего ему широкий размах и представительство всех оттенков антифашистской мысли.

Секретарь союза советских писателей Александр Шербаков приветствует великого писателя современной Франции Андре Жюль, подчеркивая, какое большое моральное значение имели активнейшее участие Андре Жюль в конгрессе и его выступлении. «Особенно ценны мы и гордимся дружбой и любовью Андре Жюль к Советскому Союзу. Мы видим в ней признание успехов социалистической страны лучшими умами нашей эпохи».

При всеобщей овации руководитель антифашистской делегации Уолдо Франк обращается к делегату Центральной Азии Лавути и, обнимая его, восклицает: «Литература Запада и Востока будет бороться одна в борьбе против варварства и эксплоатации человека человеком».

Форстер горячо приветствует присутствующих в зале индийских писателей.

МИХ. МОЛЧОВ.

ИДЕН ВЫЕХАЛ ИЗ РИМА

РИМ, 26 июня. (ТАСС). По сообщению агентства Соффари, английский министр Иден выехал сегодня из Рима. На вокзале его провожали товарищи министра иностранных дел Италии Сундич, английский посол Драммонд и японский посол в Италии Аурити.

В официальных итальянских кругах, а также в английских кругах в Риме итоги бесед Идена с Муссолини оценивают весьма оптимистично.

ЛОНДОН, 26 июня. (Соб. корр. «Правды»). Поселка Идена отъезд не является триумфальной. Несмотря на некоторые оптимистичные заявления и в частности посещение римского конногитана, брешь, пробитая в сговоре с Муссолини, не заглаживалась.

Восрастающее значение идею придают абсолютному вопросу. Лондонская пресса не оставляет своего внимания на этот счет. «Таймс» прямо заявляет по поводу переговоров Идена и Муссолини: «Насколько можно сейчас видеть, переговоры оказались мало или даже ничего не сделали для облегчения разрешения проблемы».

В Лондоне убеждены, что Италия должна установить установление протектората (признания во восточных правах) над Абиссинией. Поэтому здесь мало надежды на то, что Рим примет компромиссные предложения Идена.

Майерский.

Новое увеличение морского бюджета в США

Ассигнование 460 миллионов долларов

ВАШИНГТОН, 25 июня. (ТАСС). Рузвельт подписал закон о ассигновании морскому министерству США 460 млн долларов для строительства 24 новых военных кораблей и покупки 555 самолетов.

Ассигнованная сумма по своим размерам не имеет прецедента в истории морского строительства США в мирное время.

НЬЮ-Йорк, 25 июня. (ТАСС). По сообщению «Ассошиейтед пресс», морское министерство США намерено приобрести на Аляске корабельный остров Сеффис, расположенный между Самой и Гавайскими островами. По словам агентов, остров географически, экономически, для строительства авиационной базы. Остров Сеффис является частью собственности американского гражданина.

Американская авиационная компания «Пан-Америкен Эйрлайн», которая недавно закончила опытные полеты между Калифорнией и островом Мидуэй в Тихом океане, официально сообщила о предложении в течение ближайших трех месяцев открыть регулярные пассажирские и почтовые воздушные сообщения через Тихий океан.

БОЛЬШИЕ МОРСКИЕ МАНЕВРЫ В АНГЛИИ

ЛОНДОН, 26 июня. (ТАСС). 16 июня в Сент-Хелде корабль будет проведен смотр военно-морских сил.

Командировавший военными судами будет наблюдатель с 1918 г. Будет рассмотрено свыше 150 военных кораблей различных типов с экипажем в 150 тыс. человек. Приблизительно половина всего английского флота.

Помимо того, на смотре будут участвовать суда торгового и рыболовного флота в качестве «дополнительных элементов национальной обороны».

ПРОТИВОВОЗДУШНЫЕ МАНЕВРЫ В ТОКИО

ТОКИО, 26 июня. (ТАСС). Газета «Асахи» сообщает, что в районах Токио, Иокогамы и Кавасаки, начиная с 6 июля, состоится крупнейшие маневры противовоздушной обороны.

В связи с этим сегодня в Токио будет проводиться предварительная подготовка к маневрам, в которой примут участие 500 тыс. человек.

АВАИЦИОННЫЕ КАТАСТРОФЫ В ЯПОНИИ

Погинло 5 летчиков и 3 военных самолета

ТОКИО, 26 июня. (ТАСС). Как сообщает агентство «Синбун ренго», самолет военно-авиационной базы Кагамихара, принимавший участие в маневрах 16-го летного полка в Сибире, потерпел аварию около деревни Камикита (префектура Нигата). Самолет сгорел. Два летчика погибли.

Сегодня же во время учебного полета столкнулись в воздухе два самолета военно-авиационной базы Кагамихара. Самолеты разбились. Три летчика убиты.

Агентство подчеркивает, что только за один день армия потеряла 5 летчиков.

АВАРИИ ДВУХ САМОЛЕТОВ В ЧЕХОСЛОВАКИИ

ПРАГА, 26 июня. (ТАСС). Вчера в Чехословакии потерпел аварию два военных самолета. Во время учебного полета близ Бошня (Славония) военный самолет типа «А-11-83» по невыясненным причинам начал падать. Наблюдатель выпал из кабины и погиб. Самолет разбился. Упавший самолет вместе с летчиком приземлился сгорев.

Другой военный самолет, провалявшийся в воздухе около 10 минут, упал с высоты в 50 метров из-за порчи мотора. Летчик и наблюдатель также ранены.

РАБОЧЕЕ ДВИЖЕНИЕ ЗА РУБЕЖОМ

Борьба с фашизмом во Франции

ДЕЛЕГАЦИЯ ЛЕВЫХ ФРАКЦИЙ ПАРЛАМЕНТА У ЛАВАЛЯ

ПАРИЖ, 26 июня. (ТАСС). Вчера по инициативе коммунистической партии и партии социалистов состоялось совещание делегации левой фракции палаты депутатов, посвященное борьбе с фашистскими организациями. Совещание решило, что во время парламентских каникул между левыми группами палаты должна поддерживаться самая тесная связь с тем, чтобы в случае необходимости левые группы могли собрать необходимое число депутатских подписей с требованием немедленного созыва палаты. Совещанием, кроме того, была выделена специальная делегация и премьер-министру Лавалю, чтобы обратить внимание правительства на опасность, создаваемую военными демонстрациями фашистов.

Принимая делегацию левых групп, Лаваль заявил, что правительство «предпринимает все необходимые меры против незаконных действий, откуда бы они ни исходили и где бы они ни происходили». Лаваль добавил, что эти меры правительства обуславливаются необходимостью внутреннего и внешнего спокойствия, и правительство «не допустит никаких демонстраций, способных повредить общественный порядок».

Марти отвечает в «Юманите», что Торез во время беседы с Лавалем подчеркнул, что, если необходимы меры против фашистских

военных лет правительством не будут приняты, компартия сама ищет средства обеспечить безопасность трудящихся и защиту демократических свобод. Аналогичное заявление сделал также Леон Бакс. По сообщению «Юманите», коммунистическая партия предлагает в парламентский фронт и крестьянские массы, созвав для этого крестьянский съезд.

ПАРИЖ, 25 июня. (ТАСС). Делегация левых групп палаты депутатов в составе представителей парламентских фракций коммунистов, социалистов и радикал-социалистов решила собрать 300 подписей, на основании которых предложат этим группам быть в случае необходимости потребовать созыва палаты депутатов во время парламентских каникул. Кроме того, делегация решила образовать комитет бдительности, которому будет поручено контролировать действия правительства в период каникул между сессиями палаты.

Французская палата депутатов приняла большинством в 320 против 239 голосов предложенную Бракс резолюцию, поручающую комиссии, занимающейся вопросами всеобщего избирательного права, выработать в течение 8 дней проект избирательной реформы на основе принципа пропорционального представительства.

АРЕСТЫ НА ГЕРМАНСКИХ ЗАВОДАХ

(По телефону от берлинского корреспондента «Правды»)

БЕРЛИН, 26 июня. В связи с забастовкой на автомобильном заводе «Вандер» и многочисленными выступлениями рабочих на других заводах по всей Германии прокатилась новая волна арестов, главным образом среди бывших членов революционных профсоюзных организаций. Некоторые из арестованных, как, например, Бам и Рентке, застрелены при попытке к бегству.

В Берлине на заводе «Шульц», в государственной типографии, а также на предприятиях Лоренца в Темпельгофе арестованы рабочие, избранные недавно в члены «советов доверия». Им отказано в выплатах организации на предприятия незаконные революционные профсоюзные организации.

Гессин.

БЕРЛИН, 26 июня. (ТАСС). Вчера «народный суд» приговорил к 15 годам каторги 24-летнего Берту Карг. Он был признан виновным в том, что он поддерживал связь с парижскими представителями ЦК германской компартии, что она

работала в ЦК германского комсомола и что он своего ареста (31 января 1934 года) она активно работала в негетерогенных коммунистических организациях в Туринии, Баварии, Пфальце и в Дюссельдорфе.

В опубликованном всеми газетами на видном месте кратком сообщении об этом приговоре Берта Карг характеризуется, как «фанатичная коммунистка», которая не скрывала своей вражды к национал-социалистическому государству и сполна приняла вынесенный ей приговор.

ЛОНДОН, 26 июня. (Соб. корр. «Правды»). Берлинский корреспондент «Таймс» пишет о забастовках и росте недовольства на германских предприятиях.

«Уровни жизни снижались», — отмечает он. — «Даже видные представители правящих кругов это публично признают. Все вышло, что дороговизна жизни растет. Никогда еще в Германии не был так силен рост среди беднейших слоев населения, как теперь».

Майерский.

Стачная волна в Польше

ВАРШАВА, 26 июня. (ТАСС). По данным, полученным вчера в Варшаве в знак протеста против нового избирательного закона бастовали рабочие значительной части металлургических, а также текстильных предприятий. В частности, текстильные фабрики, значительная часть химических фабрик, рабочие швейной промышленности, строительные рабочие, часть рабочих, занятых на общественных работах, и значительная часть профсоюзных такти.

В Лодзи, по данным «Роботнички», бастовали рабочие почти всех текстильных фабрик, а также значительная часть металлургов и строительных рабочих. В Варшаве и Гжеже бастовало 98 процентов всех занятых на предприятиях рабочих. В Здуиской Воле бастовали все предприятия.

В Варшаве в течение вчерашнего вечера состоялось организованное коммунистами демонстрация и митинг, которые были расценены полицией. В целом ряде рабочих районов коммунистические, независимые и будущие рабочие выступили единым фронтом как в организации забастовки, так и в ее проведении.

В течение вчерашнего дня в рабочих районах Варшавы распространялись коммунистические листовки, призывавшие к забастовке и демонстрации.

ВАРШАВА, 26 июня. (ТАСС). Вчерашнее заседание сейма, происходившее в напряженной атмосфере, затянулось до поздней ночи.

ХРОНИКА КЛАССОВЫХ БОЕВ

В Забастовочные в Онедо (Испания) строительные рабочие требуют сокращения рабочей недели с 48 до 44 часов с сохранением существующей заработной платы. Прасителство вызвало распоряжение о закрытии профсоюзных строительных рабочих.

В Чили (под Буэнос-Айресом, Венгрия) объявили забастовку, требуя повышения заработной платы.

В Авиньоне (департамент Север, Франция), в Исси-Мулене (департамент Сена) произошли столкновения между рабочими и фашистами.

В Окленде (департамент Север, Франция), в Исси-Мулене (департамент Сена) произошли столкновения между рабочими и фашистами.

В Окленде (департамент Север, Франция), в Исси-Мулене (департамент Сена) произошли столкновения между рабочими и фашистами.

В Окленде (департамент Север, Франция), в Исси-Мулене (департамент Сена) произошли столкновения между рабочими и фашистами.

В Окленде (департамент Север, Франция), в Исси-Мулене (департамент Сена) произошли столкновения между рабочими и фашистами.

В Окленде (департамент Север, Франция), в Исси-Мулене (департамент Сена) произошли столкновения между рабочими и фашистами.

лей ночи. Представители оппозиции выступили с резкой критикой нового избирательного закона. Представитель кулацкой партии «Строительство Людов» Райат изложил довольно прозрачно на массовые революционные выступления крестьян в ряде районов, которые замалчиваются печатью.

В начале заседания, по предложению председателя сейма Сивальского, коммунистические депутаты Хеншинский и Игнасье исключены на месяц с заседания сейма за демонстрацию на предыдущем траурном заседании сейма, посвященном памяти Пилеудского.

Выступивший с резкой критикой фашистского избирательного закона коммунистический депутат Розенберг после нескольких замечаний председателя был изгнан с митинга. Несмотря на это, Розенберг продолжал свою речь, отказываясь покинуть трибуну. По приказанию председателя сейма Розенберга с трибуны исключили. Розенберг также исключен на месяц с заседания сейма.

ВАРШАВА, 26 июня. (ТАСС). Сегодня на утреннем заседании сейма принят 227-голосным парламентского «беспартийного блока» проект нового избирательного закона. Все поправки оппозиции отклонены голосами парламентского «беспартийного блока». Избирательный закон принят с незначительными изменениями.

В Варшаве в течение вчерашнего вечера состоялось организованное коммунистами демонстрация и митинг, которые были расценены полицией. В целом ряде рабочих районов коммунистические, независимые и будущие рабочие выступили единым фронтом как в организации забастовки, так и в ее проведении.

В Варшаве в течение вчерашнего вечера состоялось организованное коммунистами демонстрация и митинг, которые были расценены полицией. В целом ряде рабочих районов коммунистические, независимые и будущие рабочие выступили единым фронтом как в организации забастовки, так и в ее проведении.

В Варшаве в течение вчерашнего вечера состоялось организованное коммунистами демонстрация и митинг, которые были расценены полицией. В целом ряде рабочих районов коммунистические, независимые и будущие рабочие выступили единым фронтом как в организации забастовки, так и в ее проведении.

В Варшаве в течение вчерашнего вечера состоялось организованное коммунистами демонстрация и митинг, которые были расценены полицией. В целом ряде рабочих районов коммунистические, независимые и будущие рабочие выступили единым фронтом как в организации забастовки, так и в ее проведении.

В Варшаве в течение вчерашнего вечера состоялось организованное коммунистами демонстрация и митинг, которые были расценены полицией. В целом ряде рабочих районов коммунистические, независимые и будущие рабочие выступили единым фронтом как в организации забастовки, так и в ее проведении.

В Варшаве в течение вчерашнего вечера состоялось организованное коммунистами демонстрация и митинг, которые были расценены полицией. В целом ряде рабочих районов коммунистические, независимые и будущие рабочие выступили единым фронтом как в организации забастовки, так и в ее проведении.

В Варшаве в течение вчерашнего вечера состоялось организованное коммунистами демонстрация и митинг, которые были расценены полицией. В целом ряде рабочих районов коммунистические, независимые и будущие рабочие выступили единым фронтом как в организации забастовки, так и в ее проведении.

В Варшаве в течение вчерашнего вечера состоялось организованное коммунистами демонстрация и митинг, которые были расценены полицией. В целом ряде рабочих районов коммунистические, независимые и будущие рабочие выступили единым фронтом как в организации забастовки, так и в ее проведении.

В Варшаве в течение вчерашнего вечера состоялось организованное коммунистами демонстрация и митинг, которые были расценены полицией. В целом ряде рабочих районов коммунистические, независимые и будущие рабочие выступили единым фронтом как в организации забастовки, так и в ее проведении.

ЧАХАР—ПОД ЯПОНСКИМ КОНТРОЛЕМ

«Увеселительные прогулки» японских генштабистов по Китаю

(По телефону от шанхайского корреспондента «Правды»)

ШАНХАЙ, 26 июня. Япония форсированным темпом «осваивает» китайские провинции. После установления фактического контроля в провинции Хэбэй все внимание направлено на провинцию Чахар. Сообщения из Бейпина свидетельствуют о наличии большого плана японских захватов в Северном Китае и Внутренней Монголии.

Продолжая свою тактику запугивания, японцы по главе с генералом Дохарой вынудили китайских представителей подписать специальное соглашение о судьбе Чахара. Содержание соглашения держится в строгой тайне. Однако в авторитетных кругах утверждают, что китайцы обещали немедленно вывести все свои войска из провинции Чахар и закрыть отделения томиндана.

В порядке выполнения этого соглашения китайские власти приступили к эвакуации своих войск в район Калгана, откуда они будут переправлены дальше на юг. Несмотря на то, что китайские власти приняли японские ультимативные требования, означавшие по существу передачу всей провинции Чахар японцам, последние продолжают искать повода для военного выступления.

В момент эвакуации китайских частей, как сообщают газеты, произошло столкновение между японско-маньчжурскими частями и китайскими отрядами. Столкновение произошло вблизи Дуинюу (к северу отсюда от Калгана). Печать уверяет, что организация столкновения — дело рук японцев. По



японской версии, 500 китайских солдат якобы «напали» на японско-маньчжурский отряд. Используя этот благоприятный «инцидент», японские части продвинулись в Калгану. Японские представители угрожают китайским властям «решительными военными действиями».

Смысл «инцидента» в районе Дуинюу заключается в стремлении японской военной войти в район Калгана и установить свой контроль над Бейпин-Суньюаньской жел. дор. Как известно, по японским планам после захвата Чахара наступит очередь провинции Суньюань, захватом Суньюань будет завершена та часть японских стратегических планов, которая предусматривает оккупацию границ Монгольской народной республики.

Большое внимание заслуживают сообщения печати о том, что японцы стремятся установить в Китае «три политические района» с целью облегчения дальнейшего захвата. В соответствии с этим, что первый район включает провинции Хэбэй, Шаньси, Шаньдун, Суньюань и Чахар; второй район включает все провинции Центрального Китая, находящиеся под властью нынешнего правительства; и третий район — Южный Китай — провинции Фуцзянь, Гуандун и Гуанси. Японские агенты в Шаньси и Шаньдуне ведут переговоры с местными китайскими милитаристами генералами Ян Си-шанем и Хань Фу-цзюем, склоняя их к активному выступлению против Нанкина.

Точно такую же деятельность японцы проводят и в Южном Китае, склоняя кантонскую группировку милитаристов по главе с Чан Кан-таем к антияпонскому выступлению. Путешествующий в настоящее время по Южному Китаю начальник китайского отдела японского генштаба полковник Кита участвовал в специальных совещаниях с Чан Кан-таем и Ли Цзун-чаем (провинция Гуанси). На этих совещаниях обсуждались «последние события в Северном Китае». Однако представителям печати Кита заявил, что его поездка не имеет политического характера и является исключительно увеселительной прогулкой.

Гартман.

Иностранная хроника

В Париже в Парижской румынской миссии Титулеску был принят французским премьером Лавалем. Беседа продолжалась 30 минут.

Румынский министр авиации Керанеску выехал в Англию и Францию для установления контакта с военно-авиационными кругами.

В Потсдаме открылась сессия государственного совета Пруссии. Повестка дня сессии, состав которой хранился в секрете, неизвестна.

Австрийский верховный суд приговорил к смертной казни оправданных судом первой инстанции 4 национал-социалистов, арестованных за хранение взрывчатых веществ.

Два английских гидросамолета прибыли в Маннилу (Филиппины) на Гонконг, покрыв 1.040 километров над Китайскими морями. Гидросамолеты совершат обратный рейс через Борнео.

Пронесшая над Лондоном сильная буря причинила большие убытки. С человека убит молнией. Несколько человек ранено.

В Германии установилась необычайно жаркая погода, грозящая засухой ряду районов. Вчера и сегодня утром термометр показывал в тени 33 градуса. Днем в тени сегодня было 40 градусов.

Все германские печати отмечают прибытие двух польских истребителей в Киль, как новый акт, направленный в укреплении польско-германской дружбы. Прием, оказанный польским гостям, отличался особой торжественностью.

(ТАСС).

